# Italog Katalog

Tuner, Amplifier,
Receiver, Racks,
Cassettenmaschinen,
Plattenspieler,
Lautsprecherboxen,
Kompaktanlagen,
Tonbandmaschinen,
Videosysteme,
und Zubehör.

Alai.

#### Inhaltsverzeichnis

<b>DuoPower Systeme</b>	Seite	6- 9
ProPower Systeme	Seite	10-11
Bausteintabelle	Seite	12-15
Receiver	Seite	16-21
Tuner und Amplifier	Seite	22-25
Cassettenmaschinen	Seite	26-37
Plattenspieler	Seite	38-41
Lautsprecherboxen	Seite	44-45
Kompaktanlagen	Seite	42-43
Tonbandmaschinen	Seite	46-54
HiFi-Zubehör	Seite	55-56
HiFi-Lexikon	Seite	57-59
Video-Systeme	Seite	60-65
<b>Technische Daten</b>	Seite	66-73

Achten Sie auf diese Zeichen:

Wir haben besonderen Wert darauf gelegt, Technik und Nutzwert der Akai-Geräte anschaulich und sachlich informativ zu erklären. Die zum Verständnis notwendigen Fachausdrücke und Akai-Besonderheiten erläutert Ihnen ein kleines Lexikon auf den Seiten 57–59.

Bevor Sie sich über Einzelheiten informieren, kurz noch ein paar Worte zu unserem Konzept.

Sie haben die Wahl, aus einem sinnvoll abgestimmten Produktprogramm leistungsgerechte HiFi-Anlagen zusammenzustellen. Leistungsgerecht im Verhältnis zum Preis. Ausschlaggebend bei Ihrer Kaufüberlegung sollte deshalb die technische Perfektion der HiFi-Produkte sein, der Preis und das Design.

Alle Akai-Cassetten-Decks haben ein eingebautes Dolby-System.

Dolby und das Doppel-D sind Warenzeichen der Dolby Laboratories Inc.

#### Eine Besonderheit des Akai-Programms: Das ProPower-System.

In drei unterschiedlichen Rack-Systemen lassen sich über 70% der Akai-HiFi-Bausteine, das sind Tuner, Amplifier, Receiver, Cassettenmaschinen und Plattenspieler, individuell zusammenstellen. Ganz nach Geschmack und Geldbörse—mehr noch, das ProPower-System sorgt für den übersichtlichen und ästhetischen Aufbau der HiFi-Bausteine, ist platzsparend und funktionell in seiner Bedienung.

### Neu ist das DuoPower-System von Akai.

Sie finden diese Doppel-Rack-Kombination auf den Seiten 6 und 7, 8 und 9.

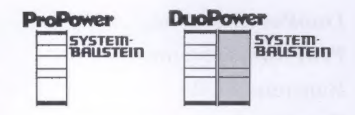
Jetzt haben Sie die Möglichkeit, auch Akai Tonbandmaschinen in eine Rackkombination zu integrieren.

Akai schafft durch »DuoPower« diese Voraussetzung. Durch zusätzliche Bohrungen in den Seitenteilen der bekannten Rack-Systeme können die Böden entsprechend versetzt werden. Man braucht also für DuoPower 2 Racks des gleichen Typs, und zwar daszweite für die Unterbringung des Spulentonbandgerätes. Das DuoPower-System ist auch als Ergänzung ideal, falls Sie schon ein Racksystem besitzen oder nach und nach anschaffen wollen.

DuoPower gibt es für die mattschwarze Version von RV-100 und für alle 4 Gehäuse-Varianten von RV-200.

Die idealen Spulengeräte für DuoPower sind GX-215D und GX-650D.

Was die Zuverlässigkeit unserer Geräte betrifft, so können wir uns jedes Eigenlob ersparen. Schließlich haben uns diese Eigenschaften weltweit bekannt gemacht.



Sie zeigen Ihnen auf einen Blick, daß dieser Baustein in eines der ProPower-Systeme paßt, oder daß Sie DuoPower-Systeme zusammenstellen können.

#### Warum wir neben unserem Audio-Programm nun auf den Seiten 60 bis 65 auch Akai-Video-Systeme zeigen.

Akai-Video-Systeme gibt es in Deutschland seit 1970. Zu diesem Zeitpunkt zählte Akai zu den ersten Video-Pionieren. Eine Verwandtschaft der Bereiche Audio und Video zeigt zum Beispiel die Entwicklung der Akai-GX-Kristall-Tonköpfe, die heute ein wichtiges Bauteil der meisten Akai-Tonband- und -Cassettenmaschinen sind.

Das Kristall-Kopfsystem wurde ursprünglich als Bildkopf für tragbare Video-Recorder entwickelt. Also für Bild- und Tonbandaufzeichnungen auf Magnetband. Bei diesen hohen Anforderungen zeigten sich die hervorragenden Eigenschaften von Kristallferrit als Kern von Magnetköpfen.

Wir glauben deshalb, daß auch ein Hinweis auf das Akai-Video-Programm im HiFi-Katalog seine Berechtigung findet.

So stellen wir Ihnen ein neues, aktives, transportables ½-Zoll-Video-Cassetten-System vor sowie ein stationäres Bildaufzeichnungsgerät für den Mitschnitt von Fernsehsendungen in Farbe oder Schwarzweiß mit 3 Stunden Bandkapazität.

#### Warum bei Akai der Tonkopf der vielleicht wichtigste, aber am wenigsten problematische Bauteil ist. Das ist nicht überall so.

Der Erfolg der Akai Video-und Audio-Komponenten mit GX-Kristall-Ferrit-Tonkopf beweist, daß dieser Tonkopf zumindest eine der besten technologischen Lösungen im komplizierten physikalischen Umfeld der elektromagnetischen Aufzeichnungstechnik darstellt.

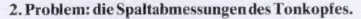
Wir wollen hier nicht nur die Vorzüge des in mehr als 13 der wichtigsten Industrienationen patentierten GX-Kristall-Ferrit-Tonkopfes aufzählen, sondern ein wenig auf die Probleme eingehen, die zwangsläufig zur Entwicklung dieses Tonkopfes führten.

#### 1. Problem: das geeignete Kernmaterial.

Das Material des Tonkopf-Kernes besteht in der Regel aus »weichmagnetischen « Stoffen (Nickel-Eisen-Legierungen), die als Permalloy, Supermalloy, Alfenol oder Vocodur bekannt sind. Die Hysteresis-Schleife dieses Stoffes ist

ziemlich schmal, d.h., die magnetische Sättigung, die besonders bei hohen Frequenzen schnell erreicht wird, begrenzt den Wirkungsgrad dieses Tonkopf-Kernes. Andere »weichmagnetische« Stoffe wie die mit Kobalt oder Mangan angereicherten Poly-Ferrite weisen eine erheblich breitere Hysteresis-Schleife und damit einen günstigeren Wirkungsgrad auf. Kristall-Ferrit schließlich, ein hart an der Grenze zwischen »weich-« und »hartmagnetischen« Stoffen liegendes monolithisches Kristallgefü-

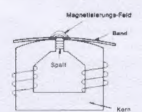
ge, erreicht einen sehr hohen Sättigungspunkt bei gleichzeitig großer magnetischer Leitfähigkeit. Das bedeutet einen erheblich verbesserten Wirkungsgrad besonders bei hohen Frequenzen und eine verstärkte Kraftliniendichte.

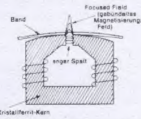


Der Kopfspalt stellt die Ein- und Austrittsöffnung für magnetische Kraftlinien dar. Für die Aufzeichnung ist die Form des Kraftlinienfeldes, die durch die Breite des Kopfspaltes bestimmt wird, äußerst wichtig. Das Kraftlinienfeld herkömmlicher Tonköpfe reicht bis über die eigentliche Breite des Kopfspaltes hinaus und verhindert damit den gezielten Einfluß des Feldes auf die Beschichtung des Magnetbandes.

Beim Akai GX-Kristall-Ferrit-Tonkopf beschränkt sich das Kraftlinienfeld bei seinem Austritt auf die exakte Breite des Kopfspaltes, wirkt dafür aber verstärkt in die Tiefe der Magnetbandbeschichtung (Focused Field).

#### Herkömmlicher Tonkopf GX-Kristall-Kopf





Das Material des GX-Kopfes ermöglicht ein stärker gebündeltes Magnetfelddadurch entsteht ein wesentlich verbesserter Frequenzgang.

Eine wichtige Voraussetzung für die durchgehende Vormagnetisierung ohne Auslöschung der aufzuzeichnenden Tonfrequenzen.

Bei der Wiedergabe induzieren die im Kopfspalt eintretenden Feldlinien der Magnetbandaufzeichnung eine Signalspannung, die verstärkt und hörbar gemacht wird. Die Spaltbreite richtet sich nach der kleinsten aufgezeichneten Bandwellenlänge (=höchste Frequenz). Überschreitet der Spalt diese Größe, erfaßt er zugleich die Aufzeichnungen mehrerer Schwingungen, die einander abschwächen und eine unzureichende Höhenwiedergabe bewirken. Liegt die Spaltbreite genau in der Dimension der Bandwellenlänge, so wird überhaupt keine Spannung induziert. Das bedeutet, daß der Kopfspalt kleiner als die kleinste Bandwellenlänge sein muß,

damit diese voll abgetastet werden kann. Zur Erzielung eines guten Wirkungsgrades wird also ein Kopfspalt angestrebt, dessen Breite das ca. 0,7fache der kleinsten Bandwellenlänge beträgt und dessen Tiefe kleiner als 0,2 mm ist. Bei herkömmlichen Tonköpfen ist diesem Streben eine mechanische Grenze gesetzt, die einerseits keine weitere Verkleine-

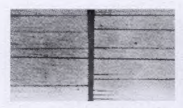
rung des Kopfspaltes herstellungstechnisch zuläßt und andererseits aus Verschleißgründen eine größere Kopfspalttiefe erfordert. Die überragenden mechanischen Eigenschaften des Akai GX-Kristall-Ferrit-Tonkopfes und das herstellungstechnische »Know-how« erlauben es, diese Grenze weit zu überschreiten. Da dieser Tonkopf nicht, wie z. B. der Permalloy-Tonkopf, aus vielen übereinandergelegten Lamellen, sondern aus einem Stück Kristall-Ferrit besteht, ergeben sich prinzipiell einfa-

chere, dafür aber präzisere Bearbeitungsmöglichkeiten. So ermöglicht selbst ein GX-Cassetten-Tonkopf die Abtastung von mehr als 19000 Hz bei der geringen Bandgeschwindigkeit von nur 4,75 cm/sec. Die Kopfspaltbreite beträgt hier weniger als 1  $\mu$  (1/1000 mm).

#### 3. Problem: der mechanische Verschleiß.

Um gute Aufzeichnungs- und Wiedergaberesultate zu erzielen, muß das Tonband auf einer genau definierten Fläche, dem Kopfspiegel, und mit einem bestimmten Druck am Tonkopf vorbeigeführt werden. Die Eisenoxyd-Beschichtung des Magnetbandes, in anderer Form ein technisches Schleifmittel, fügt dem Tonkopf irreparable Schäden zu. Beim herkömmlichen Tonkopf führt dies im Betrieb zur Ausarbeitung der Kanten und damit zur Verbreiterung des Kopfspaltes (siehe Abb.). Die Höhenwiedergabe wird ständig reduziert, und auch das Magnetband unterliegt einem verstärkten Verschleiß. Die mechanische Lebensdauer des herkömmlichen Tonkopfes wird durch den progressiven Verschleiß auf ca. 1000 Stunden begrenzt.

Beim Akai GX-Kristall-Ferrit-Tonkopf wird der an sich schon extrem harte Kern zusätzlich mit einem Glasmantel versehen, der in einem komplizierten Verfahren mehrfach gehärtet wird. Ein hyperbolischer Schliff des Kopfspiegels für einen optimalen Band-/Kopfkontakt und eine Oberflächenvergütung mit einer Restrauhigkeit von unter 0,01  $\mu$  (1/100 000 mm) reduzieren den mechanischen Verschleiß auf eine nur meßtechnisch zu erfassende Größe. Damit bleiben dem Benutzer alle elektromagnetischen und mechanischen Eigenschaften dieses Tonkopfes über viele Jahre hinaus erhalten und garantieren ihm stets höchste HiFi-Qualität. Bei Akai ist der Tonkopf der wirklich am wenigsten problematische Bauteil. Das ist nicht überall so.



800fache Vergrößerung eines GX-Kristall-Kopfes nach 500 Betriebsstunden



800fache Vergrößerung eines normalen Ferrit-Kopfes nach gleicher Betriebsdauer

### Das ist das neue DuoPower-System von Akai.

Das Musikzentrum für den HiFi-Freund, der alle Möglichkeiten einer Anlage ausschöpfen will.

Hier sind perfekt aufeinander abgestimmte Einzelbausteine zu der idealen Duo Power-Kombination zusammengefaßt.

### Neu, der direktangetriebene Plattenspieler AP-206 C von Akai.

Ein direktangetriebener Plattenspieler mit Drehzahlfeinregulierung (±3%) und Stroboskop. Eine Halbautomatik sorgt für Endabschaltung und automatische Tonarmrückführung. Gleichlaufschwankungen <0,045%. Fremdspannungsabstand >60 dB.

Auf den Tonarm abgestimmtes Magnetsystem mit sphärisch geschliffenem Diamanten hoher Nadelnachgiebigkeit.

Verwindungsfreier Stahltonarm mit Anti-Skating-Einstellung.

#### AT-2600. HiFi-Stereo-Tuner.

Der AT-2600 gehört zu den Spitzentunern des heute möglichen Qualitätsstandards.

5fach-Abstimmung und Dual-Gate-MOS-FET's, PLL-(Phase-Lock-Loop) MPX-IC-Schaltung, die Anwendung weiteren IC-Bausteinen ermöglichen eine Eingangsempfindlichkeit <1,0 μV (DIN), Stereo-Kanaltrennung >45 dB, Verzerrungen <0,2%, ZF-Dämpfung >110 dB, Spiegelfrequenzdämpfung >110 dB. 2 Anzeigeinstrumente für Feldstärke und Ratio-Mitten-Einstellung.

Zwei getrennte Instrumente für Feldstärke und Ratio-Mitte und die große lineare Skala gewährleisten eine exakte Sendereinstellung. Zusätzliche Umschaltung des Feldstärkeinstrumentes zur Modulationsanzeige möglich (Deviation), High-Blend-Schalter zur Begrenzung des FM-Rauschens bei schwachen Sendern, regelbares Muting (Stummabstimmung von 5 mV bis 100 mV) mit zusätzlichem Einund Ausschalter. Regelbare Ausgangsspannung für den nachfolgenden Verstärker.

#### AM-2600. HiFi-Stereo-Leistungs-Verstärker.

Sehr rauscharme Phono-Entzerrschaltung mit Fremdspannungsabstand 75 dB, Klirrfaktor 0,1%, Frequenzgang (RIAA Entzerrung) ±1 dB. Der zweistufige Differentialverstärker mit komplementärer OCL(ohne Ausgangskondensatoren)-Schaltung ermöglicht eine Mindestleistung von 70 W RMS (DIN) bei einem Klirrfaktor <0,1%. Leistungsanzeige für beide Kanäle, umschaltbar zwischen 80 und 3 Watt (Kopfhörerausgang), Loudness-Schalter wählbar für Baß- und Höhenbereich oder Baßbereich alleine, Rauschund Rumpelfilter in 2 Stufenschaltbar, 2facher Mutingschalter. 6 Anschlußmöglichkeiten (2 Plattenspieler, 2 Tonbandgeräte, Tuner, Aux), zweiter Phonoeingang mit 3 wählbaren Eingangsimpedanzen, direkter Kopiermöglichkeit über Tonbandanschlüsse (Dubbing), Ein- und Ausschalter für Klangregelstufe.

#### GXC-750 D. HiFi-Cassettenmaschine.

GX-Doppeltonkopf, 3-Motoren-Laufwerk mit einem frequenzgesteuerten F.G.-DC-Servo-Motor und 2 kräftige

Gleichstrommotoren für kurze Umspulzeiten und sauberen Bandwickel. Für automatische Entzerrung und Kreuzmodulationsunterdrückung bei hohen Aufnahmepegeln sorgt das von Akai entwickelte A.D.R.-System. (Siehe Beschreibung auf Seite 23 und auch im HiFi-Lexikon.) Somit wird eine hervorragende Gleichlaufkonstanz gewährleistet von <0,17% (DIN). Ein sehr guter linearer Frequenzgang von 35-18 000 Hz ±3 dB/FeCr durch Doppel-Capstan-Antrieb im geschlossenen Regelkreis und nicht mehr hörbare Verzerrung von 1,5%/FeCr. Getrennte Aufnahme und Wiedergabe sind bei dieser Maschine selbstverständlich, ebenso 2 Dolby-Systeme, die einen Fremdspannungsabstand von >66 dB ermöglichen. Der eingebaute 400-Hz-Oszillator und die justierbare Aufnahme-Kalibrierung ermöglichen die exakte Einstellung auf die jeweils verwendete Bandsorte. Zu den Besonderheiten zählt unter anderem auch der 4fach-Bandsortenumschalter für LN, LH, CrO, und FeCr. Multiplexfilter zur Unterdrückung des 19-kHz-Pilottons. Verzögerungsfreie Pausentaste und direkte Umschaltung aller Lauffunktionen durch Kurzhubtasten mit elektronischer Logik. Einschaltbare Peak-Level-Anzeige durch umschaltbare VU-Meter. Mischbare Line/Mic-Eingänge, regelbare Anpassung an den nachfolgenden Verstärker, Memory-Schaltung, Auto-Stop bei Bandende und Bandstörungen, hydraulisch gedämpftes Cassettenfach.

#### GX-650 D. HiFi-Tonbandmaschine.

3 GX-Tonköpfe für Aufnahme, Wiedergabe und Löschung. 3-Motoren-Laufwerk mit 1 servogesteuerten Wechselstrommotor hoher Gleichlaufkonstanz und 2 Außenläufermotoren für hohe Umspulgeschwindigkeiten. Doppel-Capstan-Antrieb, 2 große, luftgedämpfte Bandzughebel mit Abschaltfunktion der Motore. Sofortwirkende, sanft abbremsende Solenoid-Bremse. Schaltsichere Tipp-Tasten für voll relaisgesteuerte Lauffunktionen, fernbedienbar. Direkter Funktionswechsel, elektronisch verzögert. Pausenschalter mit verzögerungsfreier Solenoid-Steuerung

und Kontrollanzeige. 3 Bandgeschwindigkeiten mit 9.5 und 19 cm/sec sowie professionellen 38 cm/sec. Formatumschalter für 18- oder 26,5-cm-Spulen zur Regulierung der Startverzögerung. Bandartenwahlschalter für Low-Noise- und Wide-Range-Bänder. CUE-Schalter zur Mithörkontrolle beischnellem Vor- und Rücklauf. 4 untereinander mischbare Eingangsregler für Mikrofon und Line. Einen für rechten und linken Kanal getrennten Ausgangsregler. Duoplay, Multiplay und Echo mit Sound-on-Sound-Schaltung, Monitorschalter für Vor- und Hinterbandkontrolle, 2 übersichtliche, beleuchtete VU-Meter, automatische Bandendabschaltung, ein exaktes vierstelliges Bandzählwerk.



SR-1050. 3-Weg-Boxen.

Siehe Beschreibung auf den Seiten 44 und 45.





### Das DuoPower-System für die kleinen Bausteine.

Endlich die Möglichkeit, alle Komponenten komplett in eine Rackkombination zu integrieren. Mit »komplett« meinen wir natürlich die Akai Tonbandmaschine.

Hier haben Sie nun erstmals die Möglichkeit, Aufnahmen über die Tonbandmaschine aufzuzeichnen, zu schneiden und beispielsweise Musikprogramme auf Ihre Cassettenmaschine zu überspielen.

Hier die passenden Bausteine:

### AP-100 C. Halbautomatischer Plattenspieler mit Riemenantrieb.

Der AP-100 C ist mit einer neuentwickelten Tonarmrückführautomatic bestückt, eine Aufsetzhilfe durch ölgedämpften Tonarmlift ist selbstverständlich. Äußerst geringe Wow-und Flutter-Werte durch Riemenantrieb über einen 4poligen Hysteresis-Synchron-Motor. Akustische Entkoppelung von Rumpelgeräuschen durch weich federnde Motoraufhängung. 2 Geschwindigkeiten, 33 und 45 U/min. Spitzengelagerter 30-cm-Plattenteller aus hochwertiger Aluminiumlegierung. Auf den Tonarm abgestimmtes Magnetsystem mit sphärisch geschliffenem Diamanten hoher Nadelnachgiebigkeit. Verwindungsfreier Stahltonarm mit Anti-Skating-Einstellung.

#### AT-2200. HiFi-Stereo-Tuner.

Sehr empfindliche Eingangsstufe (1,2 μV/DIN) mit Feldeffekttransistoren und 4fach-Abstimmung. Eine PLL (Phase Lock loop)-MPX-Schaltung sorgt für eine klare, hervorragende Kanaltrennung >40 dB, geringe harmonische Verzerrung <0,5% und hohe Stabilität. Eine neue entwickelte Zwischenfrequenzstufe in IC-Bauweise ersetzt die Funktion

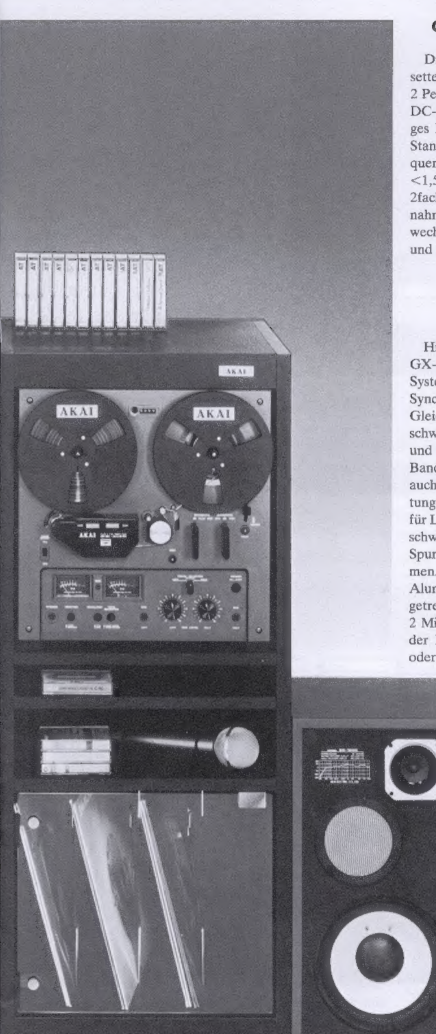
von 100 Transistoren, 84 Widerständen, 25 Dioden und 4 Kondensatoren (ZF-Dämpfung 85 dB). Zwei getrennte Instrumente für Feldstärke- und Ratio-Mitte-Anzeige und eine große lineare Skala ermöglichen eine exakte Senderwahl. Eine Rauschunterdrückungstaste (Muting) und eine regelbare Ausgangsanpassung erweitern den Komfort.

#### AM-2200. HiFi-Stereo-Verstärker.

Zweistufiger Differentialverstärker mit komplementärer OCL (ohne Ausgangskondensatoren)-Schaltung ermöglicht eine über den gesamten Frequenzbereich von 20–20 000 Hz konstante Leistung. Leistungsbandbreite 10–45 000 Hz, 2×27 W Sinusleistung (DIN) mit einem nicht mehr hörbaren Klirrfaktor <0,5% und sehr guter Kanaltrennung (Phono >75 dB).

5 Eingänge (2 Tonbandanschlüsse), Höhen-, Tiefenregler, Rausch- und Rumpelfilter, Loudness-Schalter, 2 Stereo-Lautsprecheranschlüsse.





#### CS-702 D II. Neues HiFi-Cassetten-Deck.

Die CS-702 DII ist Basismodell der Front-Loading-Cassetten-Decks und »kleinster « ProPower-Systembaustein mit 2 Permalloy-Tonköpfen und einem elektronisch geregelten DC-Gleichstrommotor. In seiner Preisklasse ein zuverlässiges HiFi-Gerät mit guten Daten und hohem technischen Standard. Gleichlaufschwankungen <0,2% (DIN), Frequenzgang 40–15000 Hz ±3 dB (CrO<sub>2</sub>), Klirrfaktor <1,5%, Geräuschspannungsabstand >61 dB (Dolby), 2fach-Bandsortenumschalter, Dolby, IC-Schaltung, Aufnahme-Pegelbegrenzer (Limiter), direkter Funktionstastenwechsel, Input-Umschalter, LED-Anzeige für Aufnahme und Dolby.

#### GX-215 D. HiFi-Tonbandmaschine.

HiFi-Stereo-Tonbandmaschine mit GX-Tonköpfen, 1 GX-Aufnahme- und 1 GX-Löschkopf im gemeinsamen Systemgehäuse sowie 1 GX-Wiedergabekopf, 1 Hysteresis-Synchronmotor als Bandantrieb mit hochkonstantem Gleichlauf und 2 Außenläufer Motore für hohe Umspulgeschwindigkeiten, zuverlässige Knebelschalter für Aufnahme und Wiedergabe sowie für schnellen Vor- und Rücklauf, 2 Bandgeschwindigkeiten 9,5 und 19 cm/sec. Auto-Reverse, auch manuell schaltbar, zur Wiedergabe in beiden Laufrichtungen, Vor- und Hinterbandkontrolle, Bandwahlschalter für Low-Noise- und Wide-Range-Bänder. Auf die Bandgeschwindigkeit bezogene, einstellbare Entzerrerschaltung, Spurwahlschalter für Stereo- oder 1/4-Spur Monoaufnahmen. Neuartige, hochstabile Kunststoff-Frontplatte mit Aluminiumeffekt. 2 große, übersichtliche VU-Meter, getrennte Aufnahmeregler für den rechten und linken Kanal, 2 Mikrofon-Eingänge und 1 Stereo-Kopfhörerausgang auf der Frontseite, automatische Abschaltung bei Bandende oder Bandriß.

#### Akai SR-Boxen

Die neue Akai-SR-Boxen-Serie ist in Design und Wirkung auf die Akai-ProPower-Systeme abgestimmt. So erhalten Sie Akai-Lautsprecherboxen in den Gehäusefarben Nußbaum, Schwarz oder Silbergrau.

#### SR-1040

3-Weg-Box, Impedanz 8 Ω, Nennbelastbarkeit 40 Watt, Musikbelastbarkeit 50 Watt, Wirkungsgrad 88 dB (1 Meter). 20-cm-Tieftonsystem, 8-cm-Mittelton- und 5-cm-Hochtonsystem.

Schaumstoffgrill abnehmbar durch Magnethaftpunkte – Topless-Look.





# Das ist das ProPower-System RV-1. Kombinierbar sind 4 Receiver mit 7 Cassetten-Decks und 2 Plattenspielern. Die Tabelle auf Seite 15 zeigt's.

Die Vorteile dieses Systems liegen auf der Hand. Die Frage » Wohin mit Plattenspieler, Tuner, Amplifier und Cassetten-Deck, wie Platz schaffen, wie unterbringen?« ist mit dem Akai-ProPower-System praktisch schon beantwortet.

Verzichten Sie auf umständliche Verkabelungen oder sogar Umbauten in ihrer Schrankwand.

Das Akai-ProPower-System läßt sich elegant und funktionell in Ihren Wohnraum einordnen. Schon deshalb haben wir es in 4 verschiedenen Ausführungen konzipiert, mattschwarz, silbergrau, Kiefer natur oder in furnierter Eiche rustikal.

Damit noch nicht genug. Sie sollen schließlich die Bausteine einsetzen können, die Ihren Ansprüchen und Ihrer Geldbörse gerecht werden.

Hierzu haben Sie bei dem ProPower-System RV-1 die Wahl, aus 4 Receivern, 7 Cassetten-Decks und 2 Plattenspielern Ihre Anlage zusammenzustellen. Nachfolgende Kombinationsmöglichkeiten auf Seite 15 stellen Vorschläge dar, die einem sinnvollen Preis/Leistungs-Verhältnis entsprechen.

#### AP-100 C. Halbautomatischer Plattenspieler mit Riemenantreib.

Halbautomat mit Riemenantreib, 4poliger Hysteresis-Synchron-Motor, neu entwickelte Tonarmrückführautomatik, ölgedämpfter Tonarmlift. Auf den Tonarm abgestimmtes Abtastsystem mit sphärisch geschliffenem Diamanten, hoher Nadelnachgiebigkeit. Verwindungsfreier Tonarm mit Antiskating Einstellung. Siehe auch die Seiten 38 bis 41.

#### Akai HiFi-Receiver AA-1030.

Tuner-Teil: Eingangsteil: Empfindlichkeit (1,2 μV DIN), 4fach-Abstimmung,

MOS-FET für extrem hohe Empfindlichkeit. Phase-Lock-Loop-Schaltung (PLL) für eine überdurchschnittliche Stereo-Kanaltrennung mit wirksamer Pilottonunterdrükkung. Überragender Geräuschspannungsabstand und absolute Nebenwellen- und Spiegelfrequenzunterdrückung. Äußerst niedriger Klirrgrad auch bei stereofonem Empfang sowie stufenlose Stummabstimmung im Bereich von 2 bis 100 μV. Automatische Frequenzkontrolle (AFC). Getrennte Anzeige für AM/FM-Feldstärke und Ratio-Mitte für FM-Stereo. Hohe Selektivität durch stabilisierte Sperrkreise bei AM-Empfang.

Verstürker-Teil: Endstufen mit 2×50 W Sinusleistung (DIN) und getrennte Sicherungen gegen Kurzschluß und Überlastung. Bemerkenswert niedriger Klirrgrad bei einer Leistungsbandbreite von 10 bis 60 000 Hz. Äußerst kleine Phasen- und Impulsverzerrungen auch bei großer Ausgangsbelastung. Endstufen mit kapazitiver Gegenspannungsversorgung. Loudness-Schalter zur physiologischen Lautstärke-

korrektur. High-Low-Filter zur Ausblendung von Störfrequenzen im Hörbereich. In 2-dB-Stufen regelbare Höhen und Tiefen. Stereo/Mono-Umschalter. Summen-Lautstärkeregler. Simultane Überspielmöglichkeit für 2 Tonbandgeräte mit Vor- und Hinterbandkontrolle. Betriebsartenschalter AM-FM/MONO-FM/AUTO-PHONO 1+2-AUX. Umschalter zum Einzel- und Gemeinschaftsbetrieb für 2 Stereo-Lautsprechergruppen.

Anschlüsse: FM-Antenne mit 75 oder 300 Ohm, für Nahund Fernempfang umschaltbar. 2 Phono-Eingänge für Magnet-Systeme, 2 Tonbandeingänge, 1 Reserve-Eingang in RCA-Ausführung. 1 DIN-Anschluß für Tonband oder Kristall-/Keramik-Tonabnehmersystem. 2×4 Lautsprecheranschlüsse mit Schnell-Klemmverbindung.

#### GXC-730 D.

Erste Akai-Front-Loading-Cassetten-Maschine mit Auto-Reverse-System für Aufnahme und Wiedergabe.

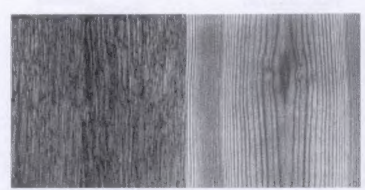
Die GXC-730 D ist eine für den Auto-Reverse-Betrieb speziell entwickelte Cassettenmaschine mit 2 Löschköpfen und einem Aufnahme- und Wiedergabe-Kopf in GX-Ausführung.

Zusätzlich zum Normalbetrieb ist sie umschaltbar auf Einmal-Reverse und Dauer-Reverse. Für symmetrischen Bandantrieb sorgt der Doppel-Capstan auch im Reversebetrieb. Für Reverseschaltung zeigt die GXC-730 D hervorragende Werte. Gleichlaufschwankungen <0,24%, Frequenzgang 35-17000 Hz±3 dB, Verzerrungen <2% (FeCr).

Größtmögliche Funktionssicherheit wird gewährleistet durch automatische Abschaltung bei Bandriß oder Bandstörungen.

Hohen Bedienungskomfort bieten die Memory-Schaltung mit automatischem Wiedergabestart (Search und Automatic-Playback).

Peak-Level-Indikator zur Anzeige von Pegelspitzen, regelbare Anpassung an den nachfolgenden Verstärker, 3fache Bandsortenumschaltung, Input-Umschalter für Line und Mikrofon, Limiter-Schaltung zur Pegelbegrenzung über ±3 dB sowie hydraulisch gedämpftes Cassettenfach.



Eiche rustikal, furniertes Holz

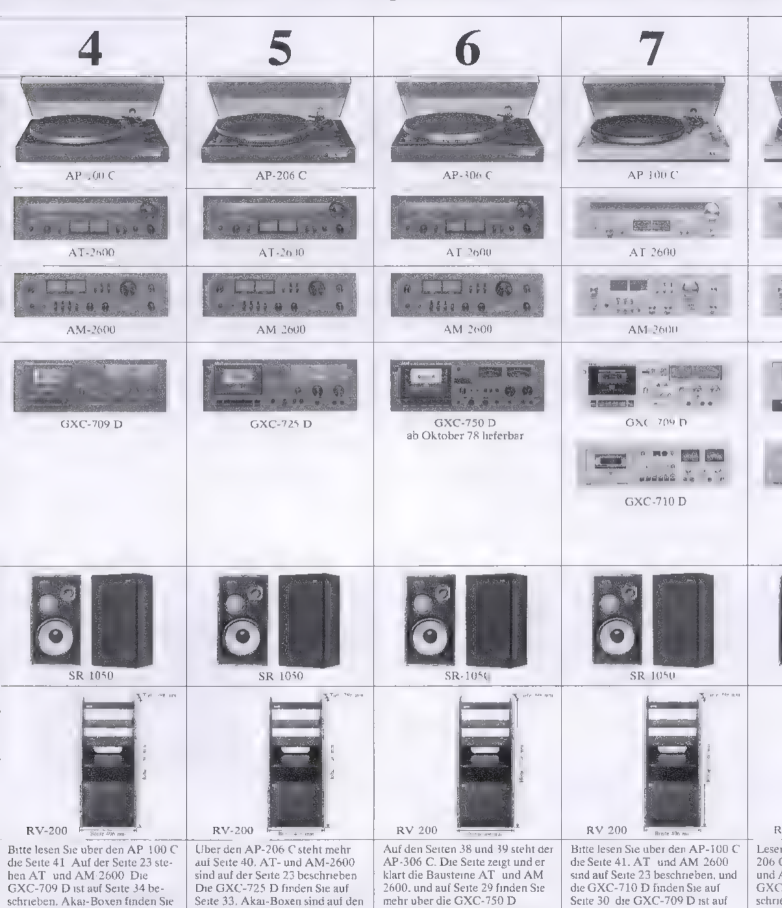
Kiefer natur

Variationsmöglichkeiten durch insgesamt 4 Gehäusefarben. Damit das ProPower-System zu Ihrer Wohnungseinrichtung paßt, gibt es das Rack RV-200 in den Farben Mattschwarz, Silbergrau und ganz neu in »Kiefernatur« sowie in furnierter »Eiche-rustikal«.

## Unsere Kombinationsvorschläge im

RV-200	1	2	3
Plattenspieler	AP-100 C	AP-206 C	AP-306 C
Tuner	АГ-2400	AT-2400	AT-2400
Amplifier	AM-2400	AM-2400	AM-2400
Cassettendeck	CS-705 D	GXC-709 D	GXC-725 D
Lautsprecher- Box	SR-1040	SR-1040	SR-1050
Rack-System- Maße RV-200	RV-200 Exercis days non-	RV-200 String abs mm	RV 200
Rack-Design Baustein- Beschreibung	Bitte lesen Sie über den AP-10t C die Seite 41 AT- und AM 240t, sind auf Seite 24 beschrieben und die CS-705 D finden Sie auf Seite 34 Die Boxen stehen auf Seite 44 45 Das Akai-Rack RV-200 gibt esin schwarz, silbergrau, Kiefer natur und Eiche rustikal.	Uber den AP 206 C steht mehr auf Seite 40 A1 und AM 2400 sind auf Seite 24 und GNC 769 D auf Seite 34 beschrieben. Die Bo- xen finden Sie auf den Seiten 44 und 45 beschrieben. Das Akai-Rack RV-200 gibtes in schwarz, silbergrau, Kiefer natur und Eiche rustikal.	Lesen's e bitte die Sciten 38 und 30 dert steht der AP 306 C. Auf der Seite 34 sind AT. and AM 2400 beschrieben. Die Seite 33 zeigt und erklart die GAC-728 D. Akai-Boxen finden Sie auf den Seiten 44 und 45. Das Akai-Rack RV. 200 gibt es in schwarz, silbergrau, Kiefer natur und Eiche rustikal.

## Akai ProPower-System. Bitte wähle



Akai-Boxen sind auf den Seiten 44

Das Akai Rack RV-200 gibt es in

schwarz, silbergrau, Kiefer natur

und 45 beschrieben

und Eiche rustikal

auf den Sesten 44 und 45

und Eiche rustikal

Das Akai-Rack RV-200 gibtes in

schwarz, silbergrau, Kiefer natur

Seiten 44 und 45 beschrieben

und Eiche rustikal.

Das Akai-Rack RV-200 gibtes in

schwarz, silbergrau, Kiefer natur

1.0

Seite 34 erklart

Seiten 44 und 45

und Eicherustika!

Die Akai-Boxen stehen auf den

Das Akas-Rack RV-200 gibt es in

schwarz, silbergrau, Kiefer natur

Seite

Akai

44 ur

Das A

schw:

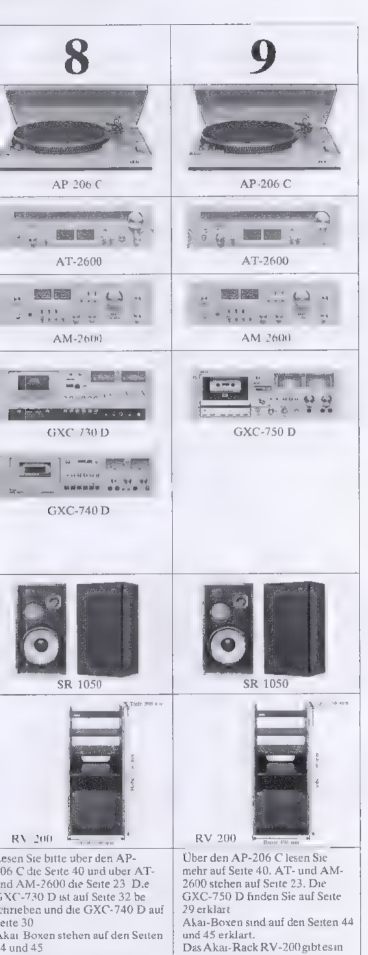
und E

## en Sie.

4 und 45

nd Eiche rustikal.

Das Akar Rack RV 200 gibt es in hwarz, silbergrau, Kiefer natur



schwarz, silbergrau, Kiefer natur

und Eiche rustikal.

RV-100	1
Plattenspieler	AP-206 C (oder AP-100 C/AP-306 C
Tuner	AT-2200
Amplifier	AM 2200
Cassettendeck	CS 702 D II
T	
Lautsprecher- Box	SR-1025/(SR-1040)
	SR-1025/(SR-1040)

## Akai ProPower-System.

RV-1	1	2	3
Plattenspieler	AP-100 C	AP-206 C	AP-206 C
Receiver	AA . (10 l (oder AA-1010)	AA-1020	• 7 • A • • • • 6 AA-1030
Cassettendeck	( \$-70\$ 1) GXC-709 D	(5X(-7(N) I) GXC 725 D	(rX(-7,0))  (rX(-7,0))  (rX(-740))  (rX(-740))  (rX(-740))
Lautsprecher- Box	SR-1025	SR 1040	SR-1050
Rack-System- Maße RV-1	RV-1	RV-1	RV-1
Rack-Design Baustein- Beschreibung	Auf Seite 41 ist der AP 100 C be schrieben Den AA 1010 c der AA 1010 f I finden Sie auf der Seite 21 erkart. Auf Seite 34 stehen die Cassetten-Decks (rXC 109 D und CS-705 D Akar-Boxen finden Sie auf den Seiten 44 und 45 Das Akai-Rack RV-1 gibtes in schwarz, silbergrau, Kiefer natur und Eiche rustikal	Bitte lesen Sie über den AP 2060 die Seite 40 Der AA 1020 sicht auf Seite 20 und die GYC 709 Dauf Seite 34 Die GYC 709 Dauf Seite 34 Die GYC 705 D finden Sie auf Seite 13 crkiaft Auf den Seiten 44 und 45 stehen die Akai-Boxen Das Akai-Rack RV-1 gibtes in schwarz, silbergrau, Kiefer natur und Eiche rustikal	Die Plattenspieler sind auf den Seiten 38b.s.4. beschrieben Der AA., 030 ist auf Seite 19erklart seite 30 beschreibt die GXC 710 Lund GXC 740 D. Die Seite 32 zeig die GXC-730 D, und auf Seite 29 steht die GXC-750 D. Die Boxen sind auf Seite 44 und 45 erklart. Da Akai-Rack RV-1 gibt es in schwarz silbergrau, Kiefernatur und Eiche rustikal.



#### Akai-Steuergeräte sind erstens Empfänger im wahrsten Sinne des Wortes und zweitens Verstärker im wahrsten Sinne des Wortes.

Bei der Entwicklung der neuen Produktlinie Tuner, Verstarker und Receiver hatte Akai im wesentlichen drei Gesichtspunkte vor Augen.

Einmal die Grundlagenforschung auf allen kritischen Bereichen, wie Selektivität, Eingangsempfindlichkeit, Wiedergabe von komplexen Wellenformen beim Tuner oder Impulse und Einschwingverhalten des Verstarkerteils.

Dabei wurden die neuesten Erkenntnisse auf dem Gebiet Schaltungstechnik benutzt, wie PLL(Phase-Look-Loop)-IC-Schaltung, die Benutzung von Dual Gate-MOS-Feld-Effekttransistoren und Fünffach-Abstimmung im Empfangsteil

Das ist ein Punkt. Mindestens ebenso wichtig ist das Kosten-Nutzen-Verhaltnis Denn nicht auf den Datenfetischismus kommt es an, sondern auf den Nutzwert unserer Geräte. Und das ist die naturgetreue Klangwiedergabe. Sie sollen beispielsweise ein Orchester so hören, als ob es vor Ihnen dirigiert würde.

Nicht ganz unwichtig ist das Design. Bei Akai hatten allerdings zuerst die Techniker das Wort. So wurde die Funktionalität der Bedienungsanordnung dem »schicken Aussehen« übergeordnet. Das ersparte unnötige Kosten und erhohte den Bedienungskomfort.

Daß derart konzipierte Bausteine auch zeitlos schön sein können, beweist Akai mit seiner gesamten Produktlinie, die harmonisch abgestimmt ist. Sie bietet eine große Vielfalt von Zusammenstellmöglichkeiten. Ganz wie es Ihnen akustisch und finanziell am sinnvollsten erscheint.

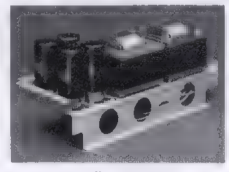
Das Spitzenprodukt dieser Technologie ist der folgende Receiver.

#### AA-1200. HiFi-Leistungs-Receiver.

Dieses Highlight der Akai-Technik besitzt einige Details, die es zur Sonderklasse zählen lassen; Ein doppeltes Netzteil

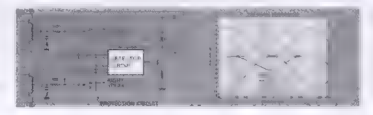
sorgt für eine perfekte Kanaltrennung durch vollstandig getrennte Speisespannungen, zudem wird durch unabhangige Netzteile das bei Hoch-

leistungsverstarkern mit nur einem



Netzteil oft auftretende dynamische Übersprechen vermieden.

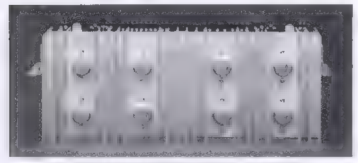
Weiterhin besitzt der AA-1200 zusatzlich zum Tiefen- und Hohenregler einen Mittenregler. Siehe Bild rechts unten – Frequenzverlauf der drei Tonregler.



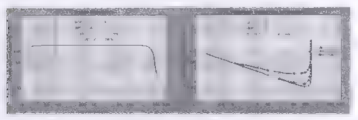


Es ist damit möglich, in einem bisher ungewöhnlichen Umfang die Lautsprecher der Akustik des Raumes anzupassen, so daß genau der Klang entsteht, der angestrebt wird. Das auf Seite 16 rechts unten abgebildete Blockdiagramm zeigt eine elektronische Schutzschaltung für die Leistungstransistoren und Relaisschutzschaltung für Lautsprecher.

Seine außergewohnliche Leistungsklasse zeigt er durch seine 2×130 Watt Sinus an 4 Ohm von 20-20 000 Hz mit weniger als 0,08% harmonischer Verzerrung. Dafür sorgt eine direkt gekoppelte OCL-Schaltung.



Bld obe the gradie ladstate hat Leistingstransistoren and Kidi berlen



Linkes Bild oben zeigt die Bandbreite in Abhangigkeit von der Ausgangsleistung Rechtes Bild zeigt die harmonische Verzerrung in Abhangigkeit von der Ausgangsleistung

Weitere Details sind: Feldstarke-, Ratio-Mitte- und 2 Leistungsanzeigeinstrumente, die wahlweise auf 3 W oder 150 W umgeschaltet werden können.

4fach-Abstimmung, MOS-FET, Phase-Look-Loop-IC-Schaltung, regelbare Stummabstimmung, elektronische Schutzschaltung für Leistungstransistoren und Lautsprecher.

#### AA-1150. HiFi-Leistungs-Receiver.

Empfangsteil: Hochempfindliche FM-Eingangsstufe mit Doppel MOS-Feldeffekttransistoren und frequenzlinearer 4fach-Abstimmung gewährleisten eine ausgezeichnete Empfindlichkeit (1,0 µV/DIN) schonselbstverständlich sind MPX-Phase-Lock-Loop-IC-Schaltung und phasenlineare Keramikfilter im FM-IF-Teil. Dazu gehört auch die regelbare Stummabstimmung.

Verstärker-Teil: Die durektgekoppelte rein komplementäre Endstufe ohne Ausgangskondensatoren erlaubt die Anwendung einer Gleichstrom-Gegenkopplung bis über den hörbaren Bereich hinaus. Dadurch wird eine Leistungsbandbreite von 6 bis 50 kHz und ein ausgezeichnetes Einschwingverhalten im medrigen Frequenzbereich erreicht.

Zwei  $10\,000$ - $\mu$ V-Kondensatoren im Netzteil ermoglichen eine Ausgangsleitung von  $2\times62$  Watt (DIN) Sinus und extrem kurze Erholzeit.

Weitere Fakten: Fremdspannungsabstand Phono > 80 dB (IHF), Kanaltrennung > 55 dB, harmonische Verzerrung < 0.1%.

Physiologische Lautstärkekorrektur, Hohen- und Tiefenregler, Stereo-Mono-Umschalter, Überspielmöglichkeit für 2 Tonbandgerate und eine elektronische Schutzschaltung fur die Leistungstransistoren.



#### AA-1050. HiFi-Empfänger-Kraftverstärker.

Jeder, der sich zu den ambitiomerten HiFi-Freunden zahlt und neben Spitzenleistung in Empfang, modernster Elektronik, Vielseitigkeit in der Anwendung auch Sicherheit durch Leistungsreserve sucht, wird von diesem Kraft-Receiver begeistert sein.

Tuner-Teil: 4fach-Abstimmung mit Schwungradantrieb über eine lineare, überdimensionale Flutlichtskala.

Automatische Frequenzkontrolle (AFC) mit FET-Schaltung. Äußerst hohe Eingangsempfindlichkeit mit exakter Stereo-Kanaltrennung nach dem Phase-Lock-Loop-Prinzip mit wirksamer Pilottonunterdrückung.

Sehr großer Geräuschspannungsabstand und extrem kleiner Klirrgrad auch bei stereofonem Empfang. Stummabstimmung im Bereich von 3 bis 300 µV wirksam regelbar.

Absolute Nebenwellen- und Spiegelfrequenzunterdrükkung. AM/FM-Feldstarkeanzeige sowie FM-Ratio-Mittenanzeige. Stereo-Indikator und AFC-Anzeige. Stabilisierte Sperrkreise für storungsarmen AM-Empfang. Eingebaute AM-Ferritantenne.

Verstarker-Teil. Elektronisch gesicherte, eisenlose Endstufen mit 2×62 W Sinusleistung (DIN). Leistungsbandbreite von 7 bis 70000 Hz bei einem Klirrgrad von max 0,15%. Geringste Phasen- und Impulsverzerrungen auch bei Grenzbelastung High-Low-Filter zur wirksamen Ausblendung von Rumpel- und Scratchstörungen

Physiologische Lautstärkekorrektur. Höhen- und Tiefenregler in 2-dB-Stufen für jeden Kanal. Summenlautstarkeund Balanceregler. Stereo/Mono-Umschalter.

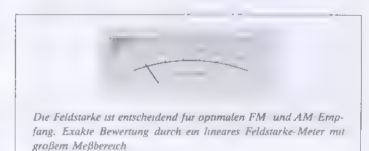
Monitorschalter zur Vor- und Hinterbandkontrolle. Simultane Überspielmoglichkeit für 2 Tonbandgeräte. Betriebsartenschalter für AM-FM Mono-FM/Auto-Phono 1+2-AUX. Schaltbare Lautstärkebegrenzung bei Sender-

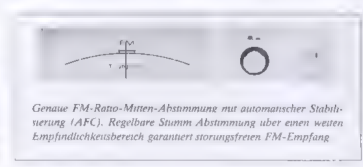
abstimmung. Kontrollanzeige für AM-FM-Phono-AUX Lautsprecherumschalter für 3 Stereo-Gruppen in Einzelund Gemeinschaftsbetrieb.

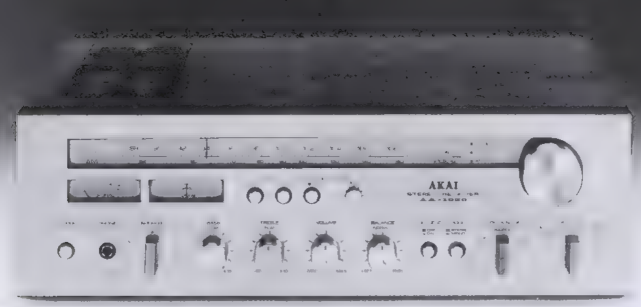
Anschlusse: Koaxial- und Flachbandkabelanschlusse für FM, zum Nah- und Fernempfang umschaltbar. AM-Antenne und Erdanschluß

2 Phonoanschlusse für Magnetsystem-Tonabnehmer Aufnahme-/Wiedergabeanschlüsse für 2 Tonbandgeräte, 1 AUX-Anschluß, 1 DIN-Anschluß für Tonband-Aufnahme/Wiedergabe.

3×4Schnell-Klemmverbindungen für 3Stereo-Lautsprechergruppen in Einzel- oder Gemeinschaftsbetrieb.









#### AA-1030. HiFi-Receiver.

Tuner-Teil: Eingangsteil: 4fach-Abstimmung, MOS-FET für extrem hohe Empfindlichkeit. Phase-Lock-Loop-Schaltung (PLL) für eine überdurchschnittliche Stereo-Kanaltrennung mit wirksamer Pilottonunterdrückung. Überragender Gerauschspannungsabstand und absolute Nebenwellen- und Spiegelfrequenzunterdrückung. Außerst niedriger Klirrgrad auch bei stereofonem Empfang sowie stufenlose Stummabstimmung im Bereich von 2 bis 100 µV. Automatische Frequenzkontrolle (AFC). Große übersichtliche Flutlichtskala. Getrennte Anzeige für AM/FM-Feldstärke und Ratio-Mitte für FM-Stereo. Hohe Selektivität durch stabilisierte Sperrkreise bei AM-Empfang. Eingebaute Ferritantenne für störungsarmen AM-Fernempfang.

Verstarker-Teil: Endstufen mit 2×50 Watt Sinus-Leistung (DIN) und getrennte Sicherungen gegen Kurzschluß und Überlastung

Bemerkenswert niedriger Khrrgrad bei einer Leistungsbandbreite von 10 bis 60 000 Hz

Außerst kleine Phasen- und Impulsverzerrungen auch bei großer Ausgangsbelastung Endstufen mit kapazitiver Gegenspannungsversorgung. Loudness-Schalter zur physiologischen Lautstärkekorrektur

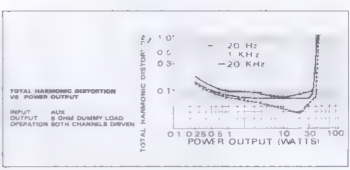
High-Low-Filter zur Ausblendung von Störfrequenzen im Hörbereich. In 2-dB-Stufen regelbare Höhen und Tiefen Stereo/Mono-Umschalter. Summen-Lautstarkeregler.

Simultane Überspielmoglichkeit für 2 Tonbandgerate mit Vor- und Hinterbandkontrolle. Betriebsartenschalter AM-FM MONO – FM AUTO – PHONO 1+2 – AUX Umschalter zum Einzel- und Gemeinschaftsbetrieb für 2 Stereo-Lautsprechergruppen.

Anschlusse: FM-Antenne mit 75 oder 300 Ohm, für Nahund Fernempfang umschaltbar. 2 Phono-Eingange für Magnet-Systeme, 2 Tonbandeingänge, 1 Reserve-Eingang in RCA-Ausführung. 1 DIN-Anschluß für Tonband oder Kristall-/Keramik-Tonabnehmersystem. 2×4 Lautsprecheranschlusse mit Schnell-Klemmverbindung



Die Leistungsendstufe des AA-1030 mit einer 2stufigen OCL Schaltung Siehe Bud oben



Die harmonische Verzerrung in Abhangigkeit von der Ausgangsleistung





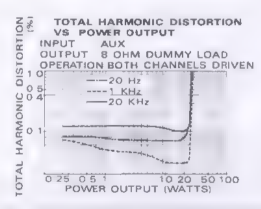
## Die kompakten Receiver-Bausteine für Akai-ProPower-Systeme.

#### AA-1020. HiFi-Receiver.

Tuner-Teil: Hohe FM-Empfindlichkeitmit großter Selektivität. Extreme Stereo-Kanaltrennung und Pilottonunterdruckung durch eine neuartige Phase-Lock-Loop-Schaltung. Hervorragender Gerauschspannungsabstand und außerst wirksame Spiegelfrequenz- und Nebenwellenunterdruckung. Abstimmung mit Schwungradantrieb auf übersichtlicher, linearer Flutlichtskala. Schaltbares FM-Muting. Abstimmungsanzeige für FM-Ratio-Mitte und Feldstärke bei Mittelwelle. Außerordentliche Empfindlichkeit bei AM-Empfang durch hohe Selektivität und stabilisierte Sperrkreise. Eingebaute Ferritantenne.

Verstärker-Teil: 2×32 W Sinusleistung (4 Ω) DIN, Leistungsbandbreite von 10–60 000 Hz. Niedriger Khrifaktor bei großer Linearität und geringsten Impuls- und Phasenverzerrungen. High-Low-Filter und Loudness-Schalter zur gehörrichtigen Lautstärkekorrektur. Baß- und Diskantregler in Stufen von 2 dB regelbar. Summenlautstärke- und Balanceregler. Stereo-Mono-Umschalter. Monitorschalter für Vor- und Hinterbandkontrolle und simultane Überspielung für 2 Tonbandgerate. Betriebsartenschalter für AM-FM-2×Phono-AUX. Lautsprecherumschalter für 2 Stereo-Gruppen in Einzel- und Gemeinschaftsbetrieb

Anschlusse. FM-Antenne mit 75 oder 300 Ohm fur Nahund Fernempfang umschaltbar. 2 Phono-Eingange für Magnet-Systeme, 2 Tonbandeingange, 1 Reserve-Eingang in RCA-Ausführung. 1 DIN-Anschluß für Tonband oder Kristall-/Keramik-Tonabnehmersystem. 2×4 Lautsprecheranschlüsse für Schnell-Klemmverbindung.



Klirrfaktor (Total Harmonic Distortion) in Abhangigkeit zur Ausgangsleistung (Power Output) gemessen an  $8\Omega$ 



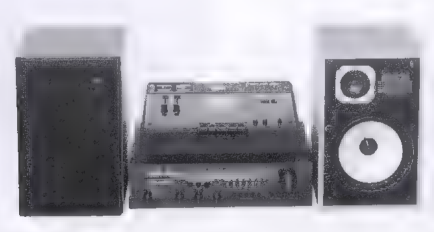


#### AA-1010 L. HiFi-Stereo-Receiver.

Leistungsfahiger Receiver für UKW, Mittel- und Lang welle mit 5 programmierbaren UKW-Stationstasten, Abruf der UKW-Empfangsstationen durch Sensortasten oder durch eine schwungradgetriebene Senderwahl, überdurchschnittliche Empfangsdaten durch integrierte Schaltkreise, PLL- mit MPX-Filter zur wirksamen Unterdruckung des 19kHz-Pilottonsignals, Anschlußmöglichkeiten für 1 Plattenspieler, 1 Tonbandgerät und 1 Tonquelle, 2×19 Watt Sinus-Ausgangsleistung (DIN) für den Anschluß von 2 Stereo-Lautsprechergruppen in Einzel- oder Gemeinschaftsbetrieb

#### AA-1010. HiFi-Stereo-Receiver.

Ein für seine Klasse überragend leistungsfahiger HıFi Receiver für UKW und Mittelwelle. Exakte Senderwahl durch schwungradgetriebene Senderwahl und empfindliche Eingangsstufen. Integrierte Schaltungstechnik mit PLL- mit Multiplexfilter zur Unterdrückung des Stereo-Pilottonsignals. Anschlußmöglichkeiten für 1 Plattenspieler, 1 Tonbandgerät und 1 Tonquelle. 2 × 19 Watt Sinus-Ausgangsleistung (DIN) für den Anschluß von 2 Stereo-Lautsprechergruppen in Einzel- oder Gemeinschaftsbetrieb.



So einfach ist das Kombinieren. Akai-Boxen SR-1025. Cassetten-Top Loader CS-34 D und Receiver AA-1010 L

#### HiFi-Tuner und Verstärker der Spitzenklasse von Akai.

Die immer dichtere Belegung des UKW-Bandes mit Sendern wachsender Leistung haben die technischen Anforderungen an den UKW-Tuner ständig wachsen lassen Deshalb hat Akai ein UKW-Empfangsteil konstruiert, das bei den in Europa üblichen Verhaltnissen hervorragende Fernempfangseigenschaften besitzt, ohne daß andere wichtige Übertragungsfaktoren vernachlässigt werden

So ist es unerlaßlich, neben einer hohen Eingangsempfindlichkeit für ein gutes Großsignalverhalten zu sorgen. Denn was nutzt es, wenn ein Signal rauscharm empfangen wird, aber, durch eine Vielzahl von Storstellen überdeckt, unhörbar wird

Störquellen, die dazu führen, sind unter anderem Interferenzen mehrerer Signale, Oberwellen-Überlagerungen von Fremdsendern etc. Die horbare Konsequenz wäre ein, der Nutzmodulation überlagertes, Zwitschern, Gurgeln, Rauschen und Zirpen

Beim AT-2600 wurde ein Eingangsteil konstruiert, welches sich sehen lassen kann. 5fach-Abstimmung, Dual-Gate-FFT, Phaselocked-Loop, IC-Schaltung sind Begriffe, die den AT-2600 für Fachleute zur absoluten Spitze zahlen lassen Dieser Tuner liefert Ihnen eine horbar klare, durchsichtige Klangwiedergabe, wie sie musikalischen Reproduktionen eigen sein sollte

Der Verstarker ist die Steuerzentrale der HiFi-Anlage. Er gliedert sich in zwei Gruppen: In den Vor- und den Endverstarkertei

Der Vorverstarker dient dazu, alle Programmquellen zu koordinieren und auf den Pegel zu verstärken, der für den Endverstärker geeignet ist Der vielleicht kritischste Teil ist dabei die Phono-Verstärkung und Entzerrung. Hier wird das Signal am meisten verstarkt, inklusive dem vorhandenen Storsignal. Ein Maß für die Güte dieser Stufe ist der Signal-Fremdspannungsabstand. Je größer er ist, um so sauberer ist das Nutzsignal und damit der Klang

Der Endverstärker hat die alleinige Funktion, das anstehende Signal ohne jede hörbare Verzerrung zu verstarken, damit die dazu entsprechenden Boxen optimal betrieben werden können

Auf die folgenden technischen Daten sollten Sie achten

- Fremdspannungsabstand, er sollte moglichst hoch sein (s. oben)
- Klirrfaktor, er sollte moglichst klein sein, damit die Verzerrungen unhörbar werden
- Frequenzgang, er sollte .inear sein, denn das Ohr reagiert sehr empfindlich auf unterschiedliche Betonung bestimmter Frequenzen

#### Einige kritische Daten, die den Vergleich von Einzelbausteinen erleichtern sollen.

Die nachfolgende Tabelle wurde erstellt, um HiFi-Interessenten einige Anhaltspunkte bei der Beurteilung und dem Vergleich von HiFi-Komponenten zu ermoglichen.

Die Beurteilung der Spalten notwendig, gut bis sehr gut entspricht der heutzutage gängigen Auffassung

Empfangsteil	notwendig	gut bis sehr gut	Akai AT/AM 2600
t kW Empfindlichkeit Mono			
(DIN)	$<2.0 \mu V$	<1.5 µV	<1.0 µ1
Trennscharfe (IHF)	>60 dB	>70 dB	>100 dB
Spiegelfrequenzdampfung (IHF)	>85 dB	>95 dB	>110 dB
ZF-Unierdruckung (IHF)	>85 dB	>95 dB	>110 dB
Kanaltrennung (bet 1 kHz)	>30 dB	>40 dB	>45 dB
Klirrgrad (Stereo)	< 0.8%	<0.3%	< 0.30
Gerauschspannungsabstand			
(Stereo)	>55 48	>60 dB	>75 dB

>45 dB	>55 dB	>55 d
< 0.2%	<0.1%	<0.10
± 2 aB	± 1 dB	±080
	<0.2%	<0.2% <0.1%

Vorstork ortail

 max Leistung)
 <0.2%</td>
 <0.1°</td>

 Phonoentzerrung
 (Abweichung von RIAA)
 ±2 dB
 ±1 dB
 ±0 8 dB

 Fremdspannungsabstand (IHF, (Phono))
 >55 dB
 >65 dB
 >75 dB

 (andere)
 >70 dB
 >80 dB
 >95 dB

 Dumpfungstaktor (8 Ω)
 >40 dB
 >50 dB
 >60 dB



Akai-Tuner und -Verstarker AT 1M-2600 sind auch in schwarzem Design zu haben. Siehi Abhildung oben

Vaturlich passend für das ProPower System





#### AT-2600, HiFi-Stereo-Tuner.

Der AT-2600 gehört zu den Spitzentunern des heute moglichen Qualitätsstandards

5fach-Abstimmung und Dual-Gate-MOS-FET's, PLL-(Phase-Lock-Loop) MPX-IC-Schaltung, die Anwendung von weiteren IC-Bausteinen ermoglichen eine Eingangsempfindlichkeit < 1,0  $\mu$ V, Stereo Kanaltrennung > 45 dB, Verzerrungen < 0,2%, ZF-Dämpfung > 110 dB, Spiegelfrequenzdampfung > 110 dB

Zwei getrennte Instrumente für Feldstarke und Ratio-Mitte und die große lineare Skala gewährleisten eine exakte Sendereinstellung. Zusätzliche Umschaltung des Feldstarkeinstrumentes zur Modulationsanzeige möglich (Deviation), High-Blend-Schalter zur Begrenzung des FM-Rauschens bei schwachen Sendern, regelbares Muting (Stummabstimmung von 5 mV bis 100 mV) mit zusätzlichem Einund Ausschalter. Regelbare Ausgangsspannung für den nachfolgenden Verstärker.

#### AM-2600. HiFi-Leistungsverstärker.

Sehr rauscharme Phono-Entzerrschaltung mit Fremdspannungsabstand 75 dB, Klirrfaktor 0,1%, Frequenzgang (RIAA Entzerrung) ± 1 dB

Der zweistufige Differentialverstärker mit komplementarer OCL(ohne Ausgangskondensatoren)-Schaltung ermoglicht eine Mindestleistung von 70 W (DIN) bei einem Klurfaktor < 0.1%

Leistungsanzeige für beide Kanale, umschaltbar zwischen 80 und 3 Watt (Kopfhörerausgang), Loudness-Schalter wählbar für Baß- und Hohenbereich oder Baßbereich alleine, Rausch- und Rumpelfilter in 2 Stufen schaltbar, 2facher Mutingschalter.

6 Anschlußmöglichkeiten (2 Plattenspieler, 2 Tonbandgerate, Tuner, Aux), zweiter Phonoeingang mit 3 wählbaren Eingangsimpedanzen, direkte Kopiermöglichkeit über Tonbandanschlüsse (Dubbing), Ein- und Ausschalter für Klangregelstufe.





## Wie man erwünschte Töne von unerwünschten Tönen scheidet.

#### AT-2400. HiFi-Stereo-Tuner.

Die bei der Entwicklung des AT-2600 gewonnenen Erkenntnisse wurden bei der Konzeption des AT-2400 sinnvoll weiterverwendet.

Durch die PLL(Phase-Lock-Loop)-MPX-IC-Schaltung ergibt sich eine Eingangsempfindlichkeit <1,1  $\mu$ V, Kanaltrennung >42 dB, harmonische Verzerrungen <0,3 %, ZF-Dampfung >100 dB

Der AT-2400 besitzt wie der AT-2600 zwei getrennte Instrumente für Feldstarke und Ratio-Mitte, eine lineare große Skala, wodurch eine genaue Sendereinstellung möglich ist, zusatzlicher High-Blend-Schalter zur Begrenzung des FM-Rauschens, regelbares Muting mit zusatzlichem Einund Ausschalter, regelbare Anpassung an den nachfolgenden Verstarker.

#### AM-2400. HiFi-Leistungsverstärker.

Der AM-2400 ist eine analoge Version zum AM-2600 unter Berucksichtigung eines optimalen Kosten-Nutzen-Verhaltnisses in dieser Klasse, Zweistufiger Differentialverstärker mit komplementärer OCL(ohne Ausgangskondensator)-Schaltung liefert 2×50 W RMS (DIN) bei einem Klirrfaktor <0.15%

Rauscharme Phonovorverstärker mit Fremdspannungsabstand 75 dB, Frequenzgang (R AA Kennlinie) ±1 dB

Hohen- und Tiefenregler mit zwei verschiedenen Einsatzpunkten, Mutingschalter, Rausch- und Rumpelfilter, Loudnesskorrektur, direkte Kopiermoglichkeit von Tape 1 nach 2 und umgekehrt (Dubbing), 2 Phono-, 1 Tuner-, 2 Tonbandund 1 Aux-Eingang





# Eine HiFi-Anlage ist immer nur so gut wie ihr schwächster Baustein. Deshalb haben wir von Anfang an nur erstklassige Komponenten gebaut.

#### AT-2200, HiFi-Stereo-Tuner,

Sehr empfundliche Eingangsstufe mit Feldeffekttransistoren und 4fach-Abstimmung. Eine PLL(Phase-Lock-Loop)-MPX-Schaltung sorgt für eine klare, hervorragende Kanaltrennung >40 dB, geringe harmonische Verzerrung <0,5% und hohe Stabilität. Eine neue entwickelte Zwischenfrequenzstufe in IC-Bauweise ersetzt die Funktion von 100 Transistoren, 84 Widerständen, 25 Dioden und 4 Kondensatoren (ZF-Dämpfung 85 dB)

Zwei getrennte Instrumente für Feldstärke- und Ratio-Mitte-Anzeige und eine große lineare Skala ermöglichen eine exakte Senderwahl. Eine Rauschunterdrückungstaste (Muting) und eine regelbare Ausgangsanpassung erweitern den Komfort

#### AM-2200. HiFi-Stereo-Verstärker.

Zweistufiger Differentialverstarker mit komplementarer OCL(ohne Ausgangskondensatoren)-Schaltung ermöglicht eine über den gesamten Frequenzbereich von 20–20 000 Hz konstante Leistung. Leistungsbandbreite 10–45 000 Hz, 2×27 W Sinusleistung (DIN) mit einem nicht mehr hörbaren Klirrfaktor <0,5% und sehr guter Kanaltrennung (Phono >75 dB)

5 Eingange (2 Tonbandanschlusse), Hohen-, Tiefenregler, Rausch- und Rumpelfilter, Loudness-Schalter, 2 Stereo-Lautsprecheranschlusse



#### Der Unterschied zwischen Tape-Decks und Cassetten-Decks wird immer kleiner.

#### GXC-570 D HiFi-Cassettenmaschine.

Top-Modell der Akai-Front-Loading-Cassettenmaschinen, Sensor-Tasten und relaisgesteuertes 3-Motoren-Laufwerk, elektronisch geregelter Wechselstrommotor für den Bandantrieb.

2 Gleichstrommotore für den Spulenantrieb, regelbare Aufnahme- und Wiedergabegeschwindigkeit im Bereich von ±5% (Halbtonschritt),

3-Tonkopf-System in GX-Ausführung, 1 GX-Aufnahmeund 1 GX-Wiedergabe-Kopf in einem gemeinsamen Systemgehäuse für Vor- und Hinterbandkontrolle und 1 Löschkopf,

3fache Bandsortenumschaltung für Low-Noise-, Chromdioxyd- und Ferri-Chrom-Cassetten, auf die entsprechende Bandsorte kalibrierfahig mit 400-Hz-Tongenerator,

Multiplex Filter zur Unterdruckung des 19-kHz-Pilottonsignals, schaltbarer Pegelbegrenzer (Limiter), Mischmöglichkeit der Line/Mikrofon-Signale, regelbare Ausgangsspannung zur Anpassung an den nachfolgenden Verstärker, Zahlwerk mit Memory (000-Stop) und Repeat-Funktion, hydraulisch gedampfte Cassettenschachtabdeckung, Mikrofon- und Kopfhöreranschlusse auf der Frontseite, Fernbedienungsanschluß für die RC-17 auf der Ruckseite des Gerates, umschaltbare VU-Meter zur Effektiv- oder Spitzenwertanzeige, elektromotorisch zu öffnende und schließende Abdeckhaube der Bedienungselemente.

GX-Kopf-Beschreibung siehe auch Seite 4 und 5

#### Warum 3 statt 2 Tonköpfe?

Will man – wie es den Ingemeuren und Technikern von Akai inzwischen gelungen ist – den Cassetten-Recorder zu einer echten Alternative zu Spulen-Tonbandgeraten erheben, so genügt nicht einfach die Miniaturisierung aller Bauteile, um ein vergleichbar leistungsfahiges Produkt zu erhalten.

Neben der Entwicklung eines vollig neuen Antriebssystems für Cassetten-Decks, naturlich mit dem »Know-how« einer Spulen-Tonbandmaschine, widmeten sich die Akai-Ingenieure ganz besonders dem kritischen Problem der Tonkopfe und deren optimaler Anordnung.

Die Spaltbreite eines Tonkopfes richtet sich nach verschiedenen Kriterien.

Immer mehr Hersteller entschließen sich, für ihre Top-Produkte statt eines einzigen Aufnahme-Wiedergabekopfes die technisch aufwendigere und teilweise nachteiligere Konzeption eines getrennten Aufnahme- und Wiedergabekopfes zu verwenden.

Ein wichtiger Gesichtspunkt bei der Qualität einer Aufnahme bzw. Wiedergabe ist die Frage nach der Breite des Tonkopfspaltes.

Sie beträgt bei der Aufnahme 4 µ. Über 4 µ wird das Band zu schnell gesättigt, wodurch Verzerrungen entstehen.

Unterhalb von 4 µ wird der magnetische Teil des Kopfes zu schnell gesättigt, wodurch ebenfalls Verzerrungen entstehen.

Die Wiedergabespaltbreite wird fast ausschließlich von der wiederzugebenden Frequenz bestimmt. Bei der vorgegebenen Cassettenbandgeschwindigkeit von 4,75 cm/sec und 19 000 Hz betragt sie 1  $\mu$ .

Bei großerer Breite sinkt die wiederzugebende Hochstfrequenz entsprechend ab. Bei kleineren wird die Signalstärke Null, d. h. die Frequenz ist nicht mehr horbar.

Wird also nur ein Kopf genommen, so muß man einen Kompromiß schließen.

Wobei in der Regel 1 µ gewählt wird, damit wird mehr Gewicht auf die Wiedergabe gelegt.

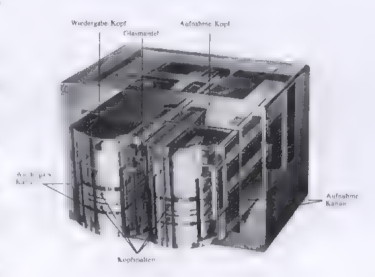
Benutzer, die Tonaufnahmen machen, erhalten deshalb eine unbefriedigende Tonqualität.

Dieses Problem entfallt bei getrennten Kopfen. Sie sind unerlaßlich, wenn man einen hohen Qualitatsstandarderreichen will

#### Das neue Akai-Cassetten-Tonkopfsystem macht nicht nur einfach Vor- und Hinterbandkontrolle möglich, es kennt auch keine Azimuth-Probleme.

Bedingt durch die Bauweise der Cassetten entsteht dabei ein anderes Problem. Es ist nicht zu bewerkstelligen, daß Aufnahme und Wiedergabekopf bei Benutzung von verschiedenen Bandern stets absolut parallel zueinander und senkrecht zum Band stehen.

#### Vergrößerte Darstellung des neuen Akai GX-Doppelkopfes für Cassettenmaschinen.



Schon bei der Abweichung von wenigen Bruchteilen eines Grades entsteht eine verminderte Höhenwiedergabe und schlechtere Stereo-Kanaltrennung.

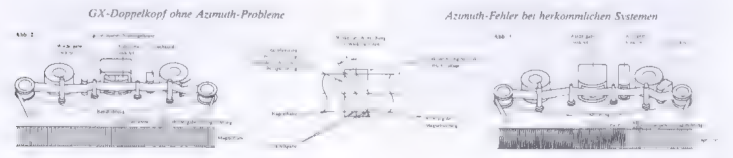
Dieser sogenannte Azimuth-Fehler kann bei herkommlicher Bauart (siehe Abb. 3) nur dadurch beseitigt werden, daß bei jedem Bandwechsel, also auch beim Drehender Cassette diese Abweichung neu justiert wird.

Unsere Techniker haben sich dazu eine originelle Lösung einfallen lassen:

Aufnahme- und Wiedergabe-Tonkopf sind in einem gemeinsamen Systemgehause von nur 14 mm nebeneinander untergebracht. Der Löschkopf ist von dieser Anordnung räumlich getrennt.

Bei Akai gibt es also keine Azimuth-Probleme. Aufnahme und Wiedergabe lassen sich optimal gestalten. Wie selbstverständlich ergibt sich bei dieser Lösung die Moglichkeit der Hinterbandkontrolle.

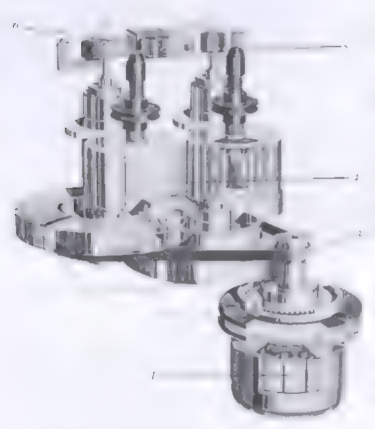
So ist es gelungen, ohne erheblichen kostenträchtigen Aufwand, diese durch konstruktive Unzulanglichkeiten der Compakt-Cassetten bedingten Nachteile zu beseitigen und eine Cassettenmaschine mit den technischen Möglichkeiten einer Spulen-Tonbandmaschine zu konstruieren.



#### Wie erreicht Akai Gleichlaufschwankungen in der Qualität von Studiomaschinen?

Das menschliche Ohr ist überaus empfindlich in bezug auf Tonhohenschwinkungen. Deshalb ist es sehr wichtig, daß das transportierte Band moglichst gleichmaßig am Tonkopf vorbeigeführt wird. Dies wird bei Compakt-Cassettenerheblich erschwert. Erst in letzter Zeit wurden Lösungen entwikkelt, die zu erheblichen Verbesserungen führen:

Akai verwendet den Doppel-Capstan-Antrieb mit geschlossenem Regelkreis.



#### Akai 3-Motoren-Antriebssystem.

- 1) Sechspol-Wechselstrommotor
- 2) 40poliger Frequenzgenerator
- Antriebsriemen für Doppelcapsian
- 4) Bandwickelmotoren für schneilen Vor- und Rücklauf
- 5) Tonwellen
- 6) GX-Dappelkopf
- 7) Doppelschwungscheiben

Das Band hat in diesem Bereich keinen Kontakt mit der Cassette. Der Bandlauf wird unabhangig von der Reibung an den Spulen in der Cassette bzw. des Bandes an den Umlaufpunkten.

Für einen extrem hohen Gleichlauf ist es technisch sinnvoll, statt eines Motors für Vor-, Ruck- und normalen Bandlauf, drei Motoren zu verwenden, also für jede Funktion einen.

Akai konstruierte für den Tonwellenantrieb einen CPG-Servo-Motor (Bild). Je hoher die Polzahl eines Motores, um so gleichmaßiger sein Lauf. Deshalb ist der CPG-Motor ein 6-Pol-Wechselstrommotor.

Der Name CPG (Center Pole Frequency Generator) weist auf den 40poligen Frequenzgenerator hin, der im Motor integriert ist.

Pro Umdrehung werden 40 Pulse erzeugt. Diese Impulse regeln mit Hilfe eines Servokontrollverstarkers die zugeführte Energie.

Bedingt durch die hohe Auflosung (40 Puls) pro Umdrehung bleibt die Durchschnittsrotationsgeschwindigkeit stabil und die momentane Rotationsgeschwindigkeit kann nur sehr gering von der Durchschnittsgeschwindigkeit abweichen. Das ist der erste wichtige Schritt, um die Gleichlaufschwankungen herabzusetzen.

Eine weitere Verbesserung wird erreicht, indem man Tonwellenschwungmassen anbringt. Bei Akai sind es zwei Schwungscheiben pro Capstan (Siehe Nummer 7 in Abbildung)

Die Schwungscheiben sind jeweils versetzt, um die Radien groß zu halten. Denn nicht die Masse ist entscheidend, sondern vielmehr das Tragheitsmoment. Und das hangt bekannterweise vom Radius ab

Fazit aller Muhen ist die Herabsetzung der Tonhohenschwankungen auf einen fur Studiomaschinen charakteristischen Wert.

#### Zwei Capstan (Tonwellen) mit je einer Andrucksrolle sorgen für gleichmaßigen Bandzug und Andruck.

In Form eines Dreiecks werden die beiden Capstan mit ihren Schwungscheiben über einen gemeinsamen Riemen mit der Motorwelle verbunden.

In Zugrichtung des Motors wird durch die hohere Spannung des Riemens eine Tonwelle starker gezogen. Der von der Welle ablaufende Riementeil ist starker zugentlastet, so daß die zweite Welle etwas langsamer lauft. Dadurch wird ein leichter konstanter Zug am Band bewirkt.

#### Wiedergabepegel (10-kHz-Signal)





Jrop hus

h infach-Capstan-Antrieh Amplitudenschwankungen durch mangelnde Bandtuhrung

Doppelcapsian mit geschlossenem Regelkreis





#### GXC-750 D. Neue HiFi-Cassettenmaschine. Ein hochwertiger Baustein für das Akai-ProPower-System.

Die GXC-750 D ist eine der Neuentwicklungen der Akai-Cassettenmaschinen.

Erkenntnisse und Erfahrungen, die Akai in mehr als 2 Jahrzehnten HiFi-Tonbandtechnik gewonnen hat, zeichnen diese Maschine aus. So sind dies der GX-Doppeltonkopf, 3-Motoren-Laufwerk mit einem frequenzgesteuerten F.G.-DC-Servo-Motor und 2 kräftige Gleichstrommotoren für kurze Umspulzeiten und sauberen Bandwickel.

Für automatische Entzerrung und Kreuzmodulationsunterdruckung bei hohen Aufnahmepegeln sorgt das von Akai entwickelte A.D.R.-System. (Siehe Beschreibung auf Seite 23 und auch im HiFi-Lexikon.)

Somit wird eine hervorragende Gleichlaufkonstanz gewährleistet von < 0,06% (WRMS). Ein sehr guter linearer Frequenzgang von 35–18000 Hz±3 dB/FeCr durch Doppel-Capstan-Antrieb im geschlossenen Regelkreis und nicht mehr horbare Verzerrung von 0,9%.

Getrennte Aufnahme und Wiedergabe sind bei dieser Maschine selbstverständlich, ebenso 2 Dolby-Systeme, die einen Fremdspannungsabstand von > 66 dB ermoglichen.

Der eingebaute 400-Hz-Oszillator und die justierbare Aufnahme-Kalibrierung ermoglichen die exakte Einstellung auf die jeweils verwendete Bandsorte

Zu den Besonderheiten zählt unter anderem auch der 4fach-Bandsortenumschalter für LN, LH, CrO und FeCr Multiplexfilter zur Unterdruckung des 19-kHz-Pilottons Verzögerungsfreie Pausentaste und direkte Umschaltung aller Lauffunktionen durch Kurzhubtasten mit elektronischer Logik.

Einschaltbare Peak-Level-Anzeige durch umschaltbare VU-Meter. Mischbare Line/Mic-Eingange, regelbare Anpassung an den nachfolgenden Verstärker, Memory-Schaltung, Auto-Stop bei Bandende und Bandstörungen, hydraulisch gedampftes Cassettenfach.



Ab Oktober 78 auch in schwarzem Design lieferbar





#### GXC-740 D. HiFi-Cassettenmaschine.

Je ein Aufnahme- und ein Wiedergabe-Tonkopf in GX-Ausfuhrung im gemeinsamen Systemgehause, 1 Wechselsrom-Außenlaufermotor mit elektronischer Servosteuerung. Hochkonstanter Gleichlauf durch Doppel-Capstan-Antrieb im geschlossenen Regelkreis

Überdurchschnittlich großer Frequenzbereich durch neuartige integrierte Schaltkreise. Elektronisch verriegelte, leichtgangige Kipp-Schalter für alle Lauffunktionen. Größte Bandschonung durch Auto-Stop bei Bandende und Bandlauf-Störungen.

2 Dolby-Systeme für Aufnahme und Wiedergabe, durch 400-Hz-Oszillator für jede Bandsorte kalibrierfahig.

Monitorschalter für Vor- und Hinterbandkontrolle ohne zeitliche Verzögerung.

Akai-A.D.R.-Schaltung zur Entzerrung und Unterdrukkung von Kreuzmodulationen.

Multiplex-Filter für FM-Stereo-Aufnahmen, Bandwahlschalter für Low-Noise-, Chromdioxyd- und Ferrit-Chrom-Bander. 2 Doppelregler für Aufnahme über Mikrofon und Line, mischbar

Kontrolleuchten für Aufnahme, Dolby, Übersteuerung



und Bandlauf. 1 Summen-Ausgangsregler zur Verstarker-Eingangsanpassung. Ein beleuchtetes Cassettenfach, 2 übersichtliche VU-Meter, ein dreistelliges Zahlwerk mit Memory-Schaltung, eine sofortwirkende Pausentaste, 1 Stereo-Kopfhorer- und 2 Mikrofonanschlüsse auf der Frontseite

#### GXC-710 D. HiFi-Cassetten-Deck.

1 GX-Kopf für Aufnahme und Wiedergabe, 1 Löschkopf 1 Hysteresis-Synchron-Außenlaufermotor mit sehr geringem Wow und Flutter

Frontladung der Cassette mit hohem Bedienungskomfort und robuster Mechanik

Leichtgangige Kipp-Tasten mit elektronischer Logik-Steuerung und direktem Funktionswechsel

Auto-Stop bei Bandende und Bandlauf-Störungen.

Für rechten und linken Kanal getrennte Aufnahmeregler mit beleuchteten VU-Metern. Spitzenpegel-Anzeige bei Aufnahme und Wiedergabepegel über +3 dB

Eingangswahlschalter für Mikrofon und Line

Multiplexfilter zur wirksamen Unterdrückung des 19kHz-Pilotsignals bei FM-Stereo-Aufnahmen. Automatische Entzerrung und Unterdrückung der Kreuzmodulation durch das Akai-A.D.R.-System.

3fache Bandumschaltung für Low-Noise-, Chromdioxydund Ferri-Chrom-Bander.

Verstarkeranpassung durch Summen-Ausgangsregler, ein dreistelliges Zahlwerk mit Memory-Schaltung, beleuchtetes Cassettenfach, Aufnahme- und Dolby-Kontrolleuchten, Pausentaste und Stereo-Kopfhörer sowie Mikrofonanschlusse auf der Frontseite

## Wie Akai mit dem A.D.R.-System den Frequenzgang bei hohem Aufnahmepegel verbessert.

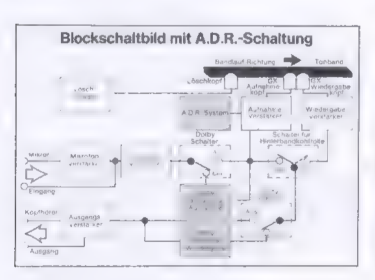
Bei der elektromagnetischen Aufzeichnung eines Frequenzbandes, besonders bei hohen Frequenzen ab 8000 Hz, treten schwerwiegende Probleme auf.

Bei Cassetten-Bandern werden diese verstarkt deutlich. Nicht nur die geringe nutzbare Spurbreite und die langsame Aufzeichnungs- und Wiedergabegeschwindigkeit, sondern auch die Breite des Tonkopfspaltes bestimmen die Grenze des Frequenzganges

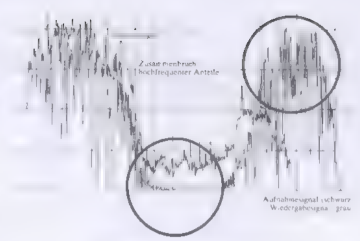
Cassetten-Magnetbander tendieren zu schneller magnetischer Sattigung, vor allem bei hohen Frequenzen. Danach erfolgt eine Selbstausloschung, wenn sich die Bandwellenlange (quotiert aus Frequenz und Bandgeschwindigkeit) der Breite der Aufsprechzone nähert.

Schon vor dem Eintritt der magnetischen Sattigung kommt es zu erheblichen Verzerrungen

Deshalb wird in allen Geraten eine Aufnahme-Entzerr-Schaltung verwendet, die einer genaufestgelegten Kennlinie entspricht.



Kompensiert wird dadurch allerdings nur ein Teil der Verzerrungen, weshalb die Ingemeure von Akardas A.D.R.-System entwickelten (Automatic Distortion Reduction System). Es verandert die Aufnahme-Entzerrkennlinie, so daß in jedem Augenblick die jeweils gunstigste Entzerrung erreicht wird. Eine vorzeitige Sattigung und die folgende Selbstauslöschung werden vermieden.



Abkangigkeit der dynamischen Verzerrung ohne ARAL A.D.R.-System

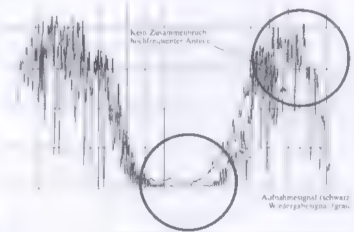
In Bild 1 ist anschaulich dargestellt, welchen Einfluß im Sattigungsbereich Interferenzen vor harmonischer Verzerrung mit der HF-Vormagnetisierung haben. Ohne A.D.R. fuhrt das zu erheblichen Verzerrungen der Signalform.

Bild 2 illustriert ebenfalls entstehende Schwankungen, die eine erheblich verminderte Tonqualität zur Folge haben.

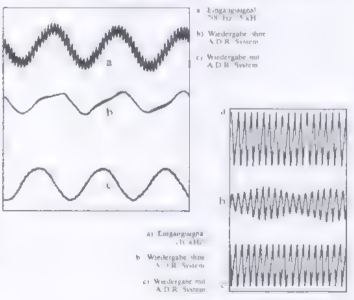
Um die Abnahme des Frequenzspektrums im Hochtonbereich zu zeigen, wird ein rosa Rauschen (siehe Lexikon) auf den Eingang gegeben.

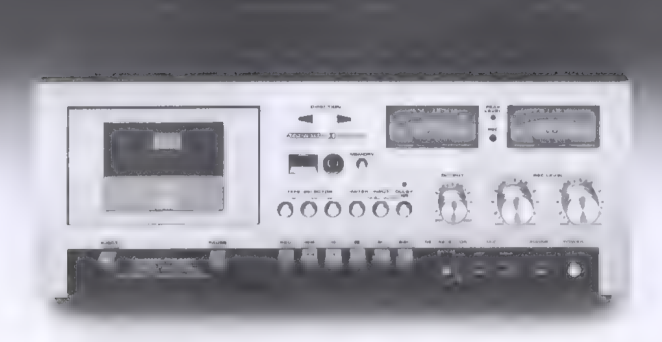
Bild 3 zeigt die Ausloschung der hohen Frequenzen und die Verzerrungen ohne A.D.R.

In Bild 4 werden die mit Hilfe des A.D R. erreichten Verbesserungen gezeigt.



Abhangigkeit der dynamischen Verretrung mit AKALA D.R.-System









# GXC-730 D. Erste Akai-Front-LoadingCassetten-Maschine mit AutoReverse-System für Aufnahme und Wiedergabe.

Die GXC-730 D ist eine für den Auto-Reverse-Betrieb speziell entwickelte Cassettenmaschine mit 2 Loschkopfen und einem Aufnahme- und Wiedergabe-Kopf in GX-Ausführung

Zusatzlich zum Normalbetrieb ist sie umschaltbar auf Einmal-Reverse und Dauer-Reverse. Für symmetrischen Bandantrieb sorgt der Doppel-Capstan auch im Reversebetrieb

Für Reverseschaltung zeigt die GXC-730 D hervorragende Werte

Gleichlaufschwankungen <0.07% (WRMS), Frequenzgang 35-17 000 Hz ± 3 dB, Verzerrungen <1.5%

Großtmogliche Funktionssicherheit wird gewährleistet durch automatische Abschaltung bei Bandriß oder Bandstorungen

Hohen Bedienungskomfort bieten die Memory-Schaltung mit automatischem Wiedergabestart (Search und Automatic-Playback).

Peak-Level-Indikator zur Anzeige von Pegelspitzen, regelbare Anpassung an den nachfolgenden Verstarker.

3fache Bandsortenumschaltung, Input-Umschalter für Line und Mikrofon, Limiter-Schaltung zur Pegelbegrenzung über ±3 dB sowie hydraulisch gedämpftes Cassettenfach

REV SELECTOR



Vormale Autnahme oder Wiedergah.
In Stellung \* des Reverse-Selectors mußmunoch die Aufnahmetaste REC zusammen
m. der Bu dier, thetas i 🕨 in Aufnahme, oder nur die Wiedergabetaste gedruckt
werden.

REV BELECTOR



Emmal Reverse für Autnahme oder Wiedergabe In Stellur in des Reverse Seier tors muß nur noch die Aufnahmetaste RE (
zusammen mit der Wiedergabetaste • (bei Aufnahme) oder nur die Wiedergabetaste gedruckt werden Die Aufzeichnung oder Wiedergabe erfolgt nacheinander automatisch auf den Cassettenseiten A und B

#### REV BELECTOR



In Stellung des Reverse-Selectors er folgt die dauernde Wiedergabe beider Cas vettenseiten A und B. Aufnahmen dagegen konnen nur einmal für du Seiten A und B. arfolien.

Werden die Tasten Schneller Rucklauf ◀ ■ und Wiedergabe ▶ bzw. die Tasten Schneller Vorlauf ▶ ▶ und Reverse-Wiedergabe ■ gedruckt, so erfolgt ein automatischer Wiedergabestart bei Erreichen des Bandendes. Wird zu den unter Abbildung 4 beschnebenen Schritten noch zusatzlich die Memory-Schaltung aktiviert, so erfolgt der automatische Wiedergabestart bereits bei Erreichen der 000-Stellung des Zahlwerkes

Dauer-Reverse





## GXC-725 D. Der »kleinste« Cassettenrecorder mit GX-Doppelkopf von Akai.

Die GXC-725 D ist der kleinste Cassettenrecorder mit dem Akai-GX-Doppelkopf für Aufnahme und Wiedergahe (s. Seite 26 u. 27)

l Wechselstrommotor CPG (Center Pole Frequency Generator), Motor mit elektronischer Servosteuerung

Frequenzgang 35–17000 Hz  $\pm$  3 dB (FeCr), Gleichtaul schwankungen <0,06%.

Elektronisch verriegelte leichtgangige Kippschalter für alle Lauffunktionen dadurch ist direkter Funktionswechsel möglich.

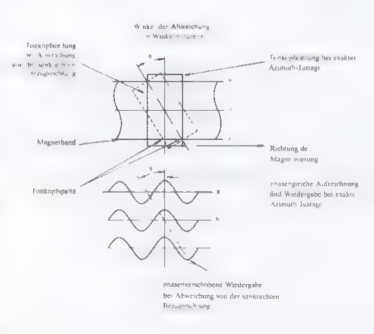
Doppeldolby für Aufnahme und Wiedergabe. Monitorschaltung für Hinterbandkontrolle, 4fach-Bandsortenschalter (CN, LH, CrO<sub>2</sub>, FeCr), Multiplex-Filter für Stereoaufnahmen (Unterdruckung des 19-kHz-Pilottons)

Kontrolleuchten für Aufnahme, Dolby, Übersteuerung (+7 dB), regelbarer Ausgang zur Verstarkeranpassung, 2 ubersichtliche VU-Meter, dreistelliges Zahlwerk

l Stereo-Kopfhöreranschluß und 2 Mikrofonanschlüsse auf der Frontseite

Hydraulisch gedampftes Cassettenfach mit abnehmbarem Deckel (zur einfachen Kopfreinigung)

Die Anordnung je eines Aufnahme- und eines Wiedergabe-Tonkopfes in einem gemeinsamen Systemgehause erlaubt nun nicht nur Vor- und Hinterbandkontrolle, sondern lost auch endgultig das Problem der Azimuth-Justage







#### GXC-709 D. HiFi-Cassetten-Deck.

Die in ihrer Klasse hervorragende Maschine ist eine weitere Akai-Neuentwicklung. Die GXC-709 D hat einen GX-Aufnahme-Wiedergabe-Tonkopf, einen elektronisch gesteuerten C.P.G.-Servo-Motor, der für nicht mehr horbare Gleichlaufschwankungen von <0.06% und Verzerrungen von <1.5% (WRMS) sorgt, mit einem Gerauschspannungsabstand von >61 dB (Dolby). Linearer Frequenzgang von 35–17000 Hz ± 3 dB,

Automatische Entzerrung und Kreuzmodulationsunterdruckung bei hohen Aufnahmepegeln durch das von Akai entwickelte A.D.R-System. (Siehe auch Seite 31.)

Weitere Besonderheiten sind 4fach-Bandsortenumschaltung für LN-, LH- CrO<sub>2</sub>- und FeCr-Bandsorten, MPX-Filter zur Unterdruckung des 19 kHz-Pilottons von FM-Stereo-Sendungen, Aufnahmepegelbegrenzer, 2fache, gesonderte optische Anzeige für Impulsspitzen durch Punktlichtquellen. Das +7-dB-Punktlicht zeigt Übersteuerungen an, ist der Eingangspegel zu gering, wird dies vom +3-dB-Punktlicht angezeigt. Memorytaste und Bandzahlwerk sind selbstverstandlich.



#### CS-705 D. HiFi-Cassetten-Deck.

Zuverlassiger ProPower-Systembaustein, Front-Loading, Cassetten-Deck mit 2 Permalloy-Tonkopfen, einem elektronisch geregelten Gleichstrommotor mit guten Gleichlaufeigenschaften

Gleichlaufschwankungen < 0,08 (WRMS), Frequenzgang 35–16 000 Hz ± 3 dB, Verzerrungen < 1,5%, Fremdspannungsabstand > 61 dB

3fache Bandsortenumschaltung für LN-, CrO<sub>2</sub>- und FeCr-Cassetten, getrennte Dolby-Systeme für Aufnahme und Wiedergabe, Aufnahmepegelbegrenzer (Limiter), Peak-Level-Anzeige und elektronischer Drehzahlregelung



GXC 709 Dist ab Oktober 78 in silbernem Design lieferbar CS-705 Dgibi s
ietzt schon





#### CS-702 D II. HiFi-Cassetten-Deck.

Die CS-702 D II ist Basismodell der Front-Loading-Cassetten-Decks und »kleinster« ProPower-Systembaustein mit 2 Permalloy-Tonkopfen und einem elektronisch geregelten DC-Gleichstrommotor. In seiner Preisklasse ein zuverlassiges HiFi-Gerät mit guten Daten und hohem technischen Standard. Gleichlaufschwankungen < 0,08% (WRMS), Frequenzgang 40–15 000 Hz ± 3 dB (CrO<sub>2</sub>),

Klirrfaktor < 1,5%, Gerauschspannungsabstand > 61 dB (Dolby), 2fach-Bandsortenumschalter, Dolby, IC-Schaltung, Aufnahme-Pegelbegrenzer (Limiter), direkter Funktionstastenwechsel, Input-Umschalter, LED-Anzeige für Aufnahme und Dolby.



Dolby IC, das in den meisten der Akai Cassetten Decks eingebaut ist



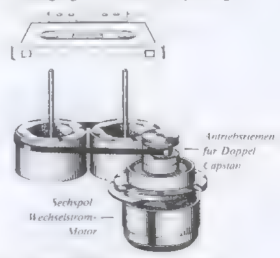
#### GXC-325 D. Toploading Cassettenmaschine mit GX-Doppelkopf.

Die GXC-325 D war eine der ersten Akai-Cassettenmaschinen mit GX-Doppelkopf für Aufnahme und Wiedergabe. Die wichtigsten Features sind Doppelcapstan mit geschlossenem Regelkreis, ein neuer frequenzgesteuerter C.P.G. (Center pole frequenzy generated) Servo-Motor und das von Akai entwickelte A.D.R.-System (Automatic distortion reduction system) Siehe auch Beschreibung auf Seite 31 und im HiFi-Lexikon sowie die Seiten 26, 27 und 28

Durch diese Technologie wird ein direkter Vergleich zur Qualität hochwertiger Tonbandmaschinen möglich. Dazu einige Daten. Gleichlaufschwankungen <0.055%, Frequenzgang 35-19000 Hz ± 3 dB (FeCr), Fremdspannungsabstand >51 dB 61 dB (Dolby), Klirrfaktor <1% (1000 Hz)

Durch die in Pultform angeordnete Frontplatine laßt sich die GXC-325 D funktionell bedienen. Alle Bedienungs- und

Kontrollelemente sind übersichtlich angeordnet. Monitorschalter für Vor- und Hinterbandkontrolle, 3fache Bandsortenumschaltung, mischbare Phono Line-Eingange, schaltbarer Limiter zur Aufnahmepegelbegrenzung, Anzeige von Pegelspitzen über +7 dB durch Punktlicht, Memory-Schaltung, regelbarer Ausgang zur Verstarkeranpassung



Der Doppel-Capstan-Antrieb im geschlossenen Regelkreis.



## Cassetten-Decks werden gekauft, weil sie unübertrefflich praktisch sind. Akai Cassetten-Decks, weil sie praktisch unübertrefflich sind.

#### CS-34-D. HiFi-Cassetten-Deck.

Fop-Loading-Cassetten-Deck im schwarzen Design. 1 Aufnahme-/Wiedergabekopf mit extrem kleinem Kopfspalt und außergewohnlichem Frequenzverhalten. 1 Gleichstrommotor für sehr geringe Wow- und Flutter-Werte Robuste Mechanik mit drucktastengesteuerten Lauffunktionen. Automatische Endabschaltung bei Bandende oder Transportstorungen

Zuschaltbares Dolby-System für Aufnahme und Wiedergabe. Bandumschaltung fur Low-Noise- und Chromdioxyd-Cassetten. Leichtgangige Flachbahnregler fur Aufnahmepe-

gel rechter und linker Kanal. Schaltbarer Limiter zur Pegelbegrenzung bei Aufnahme. 2 übersichtliche, beleuchtete VU-Meter. Verzogerungsfrei arbeitende Pausentaste, dreistelliges Zahlwerk, 2 Mikrofonanschlusse und 1 Stereokopfhorerausgang auf der Frontplatte, Aufnahme- und Bandtransport-Kontrolleuchten sowie Aufnahme- und Wiedergabeanschlusse in DIN- und RCA-Ausführung.

#### Grundsätzliches über den neuen quarzgesteuerten Plattenspieler von Akai.

Was heißt eigentlich quarzgesteuert? Quarz ist ein Kristall, der zu schwingen beginnt, wenn eine elektrische Spannung an ihn angelegt wird. Dies nennt man piezoelektrischen Effekt. Das besondere daran ist nun, daß diese Schwingungen so exakt sind, daß sie als Kontrolle für andere gleichmaßige Bewegungen genutzt werden können. Durch einen Vergleich des Quarzgenerators mit der tatsächlichen Umdrehungsgeschwindigkeit des Plattenspielers, werden kleinste Abweichungen sofort festgestellt und mit Hilfe einer aufwendigen PLL (Phase Lock Loop) IC-Schaltung sofort korrigiert. Dies wurde erst durch die neuartige Computertechnik moglich.

Eine derartige Technik ist daher nur sinnvoll mit einem Direktantrieb. Deshalb ist der neue Plattenspieler AP-306 C von Akai mit Direktantrieb ausgestattet.



Quarzgesteuerter Frequenzgenerator für Servoeinheit des AP-306

Gleichlaufschwankungen und Rumpeln, die Generationen von Musikhebhabern geplagt haben, sind unter Verzicht auf Gummiriemen oder Reibrader erheblich verbessert worden. Dieser Einfluß reicht soweit, daß alle führenden Rundfunkanstalten und Tonstudios Direktantriebe benutzen

Kernstuck dieser Technik ist ein kollektorloser Gleichstrommotor, der elektronisch so gesteuert wird, daß der Plattenteller genau mit der geforderten Drehzahl rotiert.

Nicht vergessen werden sollte die damit erhohte Lebensdauer (geringerer Stromverbrauch, geringere Warmeentwicklung, weniger bewegte Teile)

#### Mehr über den AP-306 von Akai.

Durch seine spezielle Elektronik ist bei dem quarzgesteuerten. Akai-Plattenspieler nur noch eine Stroboskopreihe erforderlich. Die Umdrehungsgeschwindigkeit für  $33^{1/3}$  und 45 Umdrehungen pro Minute lassen sich mit einer Feineinstellung um  $\pm 3\%$  regeln. Die Quarzregulierung ist einschaltbar.

Gleichlaufwerte <0,035%, Rumpel-Gerauschspannungsabstand > 70 dB.

Eine Halbautomatik sorgt für Abschaltung am Plattenende und Rückfuhrung des Tonarmes. Der Tonarm ist mit einem System PC-100 von Akai ausgerustet.

Siehe auch die nachsten Seiten.



ab Oktober 78 referbar





#### Mit jeder neuen Schallplatte steigt Ihre Plattensammlung im Wert. Wie lange Sie ihn halten können, hängt nicht nur von Ihrer Plattenpflege ab.

Die entscheidenden Kriterien für einen Plattenspieler sind Laufwerk, Abtastsystem und Tonarm

## AP-206 C. Halbautomat mit Direktantrieb. Das Laufwerk.

Gleichlauf und Rumpelfreiheit waren die Maxime, die zur Entwicklung des frequenzgesteuerten und akustisch gekoppelten Laufwerks von Akai führten

Der 6polige kollektorlose AC-Servomotor sorgt für Gleichlaufwerte 0.035% Selbstverstandlich ist die Feinreguherung ( $\pm$  3%) und das Stroboskop, um damit exakt die Geschwindigkeit für 33% und 45 Umdrehungen pro Minute einstellen zu konnen.

#### Das Abtastsystem.

Viele Leute glauben, es sei egal, welches Abtastsystem in einem Tonarm eingebaut wird, solange es hochwertig ist

Das ist ein weitverbreiteter Irrtum. Man kann nicht jedes hochwertige Abtastsystem mit jedem guten Tonarm kombinieren

Der Tonarm bildet mit dem Abtastsystem ein schwingendes Gebilde, ahnlich dem Federpendel. Der Kehrwert der Nadelnachgiebigkeit entspricht der Federkonstanten, die trage Masse des Tonarmes dem Gewicht

Je großer die Nadelnachgiebigkeit und je großer die trage Masse des Armes, um so tiefer liegt die Eigenresonanz des Gebildes. Jedes Laufwerk hat aber ein gewisses tieffrequentes Rumpeln. Fallen diese Frequenzen zusammen, werden infolge der Eigenresonanz diese Storgerausche verstarkt, deren obere Harmonische horbar (siehe Lexikon)

Es ist also sehr wichtig, das Abtastsystem mit dem Tonarm abzustimmen

Der Tonarm von Akai wurde so konzipiert, daß man Systeme mit hoher Nadelnachgiebigkeit verwenden kann Akai rustet seine Plattenspieler deshalb mit einem eigenen



System aus, dem PC-100. Ein System mit hervorragendem Frequenzgang, geringem Gewicht und hoher Nadelnachgiebigkeit. So wird nur eine außerst geringe Auflagekraft benötigt. Der Vorteil: größtmögliche Plattenschonung, extrem gute Rillenabtastfahigkeit, kein hörbares Rumpeln.

#### Der Tonarm.

Es liegt auf der Hand, daß der Tonarm als Fuhrungselement eines hochwertigen Abtastsystems besonderen Bedingungen unterworfen ist. Eine Vielzahl von physikalischen und technischen Problemen war zu lösen, bis der ideale Tonarm fur die Akai-HiFi-Plattenspieler in der heutigen Form vorlag. Extrem leicht und trotzdem verwindungssteif, optimale Verkleinerung des Spurfehlwinkels durch doppelte Kropfung, fast reibungsfreie, kardanische Aufhangung, geringste Schwerpunktverlagerung durch Gegengewicht, stufenlose Antiskating-Einstellung und Kompensation des Langsachsen-Drehmoments sind die wichtigsten Kriterien des Akai-Tonarmes, der damit wesentlich zur vollendeten Hi-Fi-Wiedergabe beitragt.

#### AP-100 C. Halbautomatischer Plattenspieler mit Riemenantrieb.

Neu ist das flache Design und die Schrittschalldämpfung. Der AP-100 C ist als ProPower-Systembaustein in zwei Farbausführungen lieferbar, schwarz und mattsilber.

Der AP-100 C ist mit einer neuentwickelten Tonarmrückfuhrautomatic bestückt, eine Aufsetzhilfe durch ölgedampften Tonarmlift ist selbstverstandlich.

Äußerst geringe Wow- und Flutter-Werte durch Riemenantrieb über einen 4poligen Hysteresis-Synchron-Motor. Akustische Entkoppelung von Rumpelgeräuschen durch weich federnde Motoraufhängung.

2 Geschwindigkeiten, 33 und 45 U/min. Spitzengelagerter 30-cm-Plattenteller aus hochwertiger Aluminiumlegierung



### HiFi-Kompaktanlage AC-3500 L.

Bewährte Akai Cassettenmechanik, kombiniert mit einem leistungsstarken Akai-HiFi-Receiver mit 2×30 Watt Sinus-Leistung, 2×40 Watt Musik-Leistung.

Das Cassetten-Teil entspricht in Leistung und Funktion dem bewahrten Akai-Cassetten-Deck CS-705 D. 4-Spur-2-Kanal-Stereo-Frontloading-Cassetten-Deck mit 1 Permalloy-A W-Tonkopf und 1 Ferrit-Löschkopf, 2fache Bandsortenumschaltung für Low-Noise-/Chromdioxyd-Cassetten Getrennte Dolby-Systemefür Aufnahme und Wiedergabe. 1 Gleichstrommotor mit elektronischer Drehzahlregelung und guten Gleichlaufeigenschaften. Dreistelliges Zahlwerk mit Null-Taste, 2 Aussteuerungsinstrumente. Das linke Anzeigeninstrument (LEFT/SIGNAL) wird zur optimalen Senderabstimmung als Feldstarkeinstrument beim Empfang von Rundfunksendungen benutzt

Der passende Partner dazu, ein fur seine Klasse überzeugend leistungsfähiger HiFi-Receiver für UKW, Mittelwellen- und Langwellenempfang

Tuner-Teil: Hohe FM-Empfindlichkeit, schaltbarer Stillabstimmkreis, der storendes Rauschenzwischen zwei UKW-Sender-Einstellungen unterdruckt. Stereo Mono-Umschalter, OSC-Schalter zur Unterdruckung von Interferenzpfeisen bei Aufnahmen im Mittelwellen- oder Langwellenbereich

Verstarker-Teil: 2×30 Watt Sinus-Leistung. Leistungsbandbreite 10-40 000 Hz. Summen-Lautstarke- und Balance-Regler. UKW-Stereo-Anzeigelampe.

Anschlusse: FM-Antenne mit 75 oder 300 Ohm für Nahund Fernempfang. Eingebaute MW-Ferrit-Stabantenne Anschluß für MW-Außenantenne. I Phonoeingang zum Anschluß eines Plattenspielers, I Tonbandanschluß, I DIN-Anschluß, Kopfhorer- und Mikrofoneingang, Schnellklemmverbindung für 2 Lautsprecherpaare in Einzel- oder Gemeinschaftsbetrieb



#### HiFi-Music-Center AC-3800 L.

## HiFi-Kraftpaket mit 2×30 Watt Sinus-Leistung, 2×40 Watt Musik-Leistung

Halbautomatischer Plattenspieler mit ölgedampftem Tonarmlift, schaltbare und automatische Ruckfuhrung des Tonarmes und automatische Abschaltung. Gute Wow- und Flutter-Werte durch Riemenantrieb über einen 4poligen Synchronmotor.

Doppelt gekropfter, statisch ausbalancierter Tonarm mit Innenkraftausgleich, Magnet-System

Cassetten-Teil entspricht in Leistung und Funktion dem bewahrten Cassetten-Deck CS-705 D, 4-Spur-2-Kanal-Stereo-Frontloading-Cassetten-Deck mit 1 Permalloy-A/W-Tonkopf und 1 Ferrit-Löschkopf. Getrennte Dolby-Systeme für Aufnahme und Wiedergabe. 2fache Bandsortenumschaltung für Low-Noise-/Chromdioxyd-Cassetten. 1 Gleichstrommotor mit elektronischer Drehzahlregulierung und guten Gleichlaufeigenschaften. Dreistelliges Zählwerk mit Null-Taste. 2 Aussteuerungsinstrumente, eines davon

kombiniert als Feldstarkeinstrument zum Empfang von Rundfunksendungen.

Leistungsfahiger Receiver für UKW, Mittel- und Langwelle mit 5 programmierbaren UKW-Stationstasten.

Tuner-Teil: Hohe FM-Empfindlichkeit. Schaltbarer Stillabstimmkreis, der storendes Rauschen zwischen zwei UKW-Sendern unterdruckt. OSC-Schalter zur Unterdruckung von Interferenzpfeisen bei Aufnahmen im MW-/Langwellen-Bereich

5 programmierbare UKW-Stationstasten. Abruf der UKW-Empfangsstationen durch Sensortasten oder manuell durch Senderwahlknopf.

Verstarker-Teil: 2×30 Watt Smus-Leistung.

Leistungsbandbreite 10-40 000 Hz. Summen-Lautstarke- und Balance-Regler. UKW-Stereo-Anzeigenlampe.

Anschlusse: FM-Antenne mit 75 oder 300 Ohm für Nahund Fernempfang. Eingebaute MW-Ferrit-Stabantenne. MW-Außenantenne. 1 Tonbandanschluß, 1 DIN-Buchse, Kopfhorer- und Mikrofoneingang, Schnellklemmverbindung für 2 Lautsprecherpaare in Einzel- oder Gemeinschaftsbetrieb.

## Wie ist die vernünftige Box gebaut? Grundsätzliche Überlegungen.

Es hat sich herumgesprochen, daß sich das schwachste Glied einer HiFi-Kette dort befindet, wo Wellen von einem Medium in ein anderes transformiert werden. Besonders dann, wenn Schallwellen in elektrische Wellen (und umgekehrt) umgewandelt werden

Deswegen gibt es auch auf keinem Gebiet eine so große Auswahl an Bauprinzipien wie auf dem Lautsprecher-Sektor. So gibt es elektrostatische, magnetostatische, dynamische Lautsprecher und, und, und. Fazit: Es existiert kein perfektes System

Also ist es nicht entscheidend, welches Prinzip und welche Systeme Verwendung finden, sondern vielmehr, daß diese optimal ausgenützt werden. Dabei spielt die Kosten-Nutzen-Frage eine erhebliche Rolle

Akai verwendet das bewahrte Prinzip der dynamischen Lautsprecher, die bei niedrigen Kosten beste Resultate bieten. Gutes dynamisches Klangverhalten ist in hohem Maße abhangig vom Wirkungsgrad des Klangwandlers. Leise Stellen sollten die gleiche Dynamik besitzen wie laute Die Energie, die ein Verstarker liefert, wird nur zu einem Bruchteil in Schallenergie umgewandelt, der Rest geht verloren. Das Verhaltnis von abgegebener Energie und wirklich umgesetzter Energie ist vom Wirkungsgrad der Box abhangig. Hoher Wirkungsgrad bedeutet hoherer Anteil der umgesetzten Energie und damit gutes klangdynamisches Verhalten

Auf diesen Punkt haben unsere Ingenieure besonderen Wert gelegt. So liegt die Betriebsleistung der Akai-Box sehr niedrig. Je geringer die notwendige Betriebsleistung, um so hoher der Wirkungsgrad.

So sind die Boxen optimal auf die entsprechenden Verstarker des Akai-Programms angepaßt.

Naturlich passen sie in Große und Design harmonisch in das Gesamtgefuge des Akat-Programms

Sie fragen sich vielleicht, weshalb wir nicht über die Fechnologie unserer Systeme sprechen. Nun, ganz einfach deshalb, weil es selten moglich ist, durch Angaben über xybeschichtete Superkalotten-Hochtonkegel Aussagen über das Klangverhalten zu machen.

Wir sind der Meinung - vertrauen Sie Ihren Ohren, die sind das entscheidende Kriterium und in manchen Punkten kritischere Meßinstrumente als technische Gerate. Nicht umsonst werden in unabhangigen Testzeitschriften Kriterien wie durchsichtig, voluminös, transparent etc. angegeben. Das sind Feinheiten, die Sie meßtechnisch nicht ermitteln konnen.

Die Boxen sollten dem zusagen, der sie kauft, akustisch, optisch und finanziell. Sie haben die Wahl.





#### Sie sollen sie hören, nicht Ihre Nachbarn.

Die neue Akai-SR-Boxen-Serie ist in Design und Wirkung auf die Akai-ProPower-Systeme abgestimmt. So erhalten Sie Akai-Lautsprecherboxen in den Gehäusefarben Nußbaum, Schwarz oder Silbergrau.

#### SR-1025.

Kompakte 2-Weg-Box, Impedanz 8  $\Omega$ , Nennbelastbarkeit 25 Watt, Musikbelastbarkeit 30 Watt, Wirkungsgrad 85 dB (1 Meter). 20-cm-Tieftonsystem, 5-cm-Hochtonsystem.

Schaumstoffgrill abnehmbar durch Magnethaftpunkte Topless-Look.

#### SR-1040.

3-Weg-Box, Impedanz 8  $\Omega$ , Nennbelastbarkeit 40 Watt, Musikbelastbarkeit 50 Watt, Wirkungsgrad 88 dB (1 Meter). 20-cm-Tieftonsystem, 8-cm-Mittelton- und 5-cm-Hochtonsystem.

Schaumstoffgrill abnehmbar durch Magnethaftpunkte – Topless-Look.

#### SR-1050.

3-Weg-Box, Impedanz 8  $\Omega$ , Nennbelastbarkeit 50 Watt, Musikbelastbarkeit 60 Watt, Wirkungsgrad 89 dB (1 Meter), 25-cm-Tieftonsystem, 8-cm-Mitteltonsystem, 5-cm-Hochtonsystem.

Schaumstoffgrill abnehmbar durch Magnethaftpunkte – Topless-Look.

#### SW-187.

Die SW-187 besitzt ein hochwertiges 3-Weg-Lautsprechersystem, bei dem darauf geachtet wurde, daß auch das kleinste Detail des Systems zur naturgetreuen Wiedergabe beitragt

Hochwirksamer Horn-Tweeter mit Aluminium-Membrane, kosmischer Mittelton in abgeschlossener Luftkammer, Mittel- und Hochton regelbar

Tieftoner mit verwindungsfreiem Aluminiumkorb und Aluminiumspule.

Eingangsimpedanz 8 Ohm, Wirkungsgrad 91 dB Watt, Nennbelastung 80 W (DIN), Musikleistung 120 W Frequenzgang 35–20 000 Hz, mit harmonischer Verzerrung <1%.



Ruckseite der Akai Lautsprecherboxen mit 2 Schnellklemmverhindungen und einer Lautsprecher-DIN Buchse

# Der Doppel-Capstan-Antrieb im geschlossenen Regelkreis.

Zwei Capstan (Tonwellen), mit je einer eigenen Andruckrolle in einem geschlossenen Regelkreis, sorgen für konstanten Bandzug und damit für immer gleichmaßigen Bandandruck an den Tonkopfen.

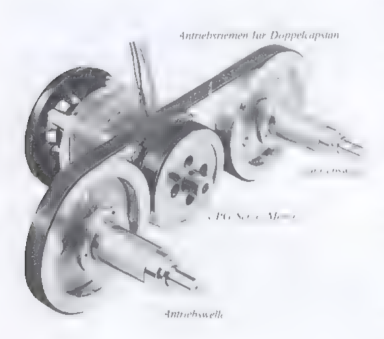
Ein für Tonband- und Cassetten-Maschine\* gleichermaßen anwendbares Prinzip.

In Form eines Dreiecks werden die beiden Capstan mit ihren Schwungscheiben über einen gemeinsamen Riemen mit der Motorwelle verbunden. In Zugrichtung des Motors wird durch die hohere Spannung des Riemenseine Schwungscheibe starker gezogen. Der von dieser Scheibe ablaufende Riementeil ist derart zugentlastet, daß die zweite Schwungscheibe geringfugig langsamer lauft. Die Folge ist eine Straffung des von den Capstan und den Andruckrollen geführten Bandes.

Der Bandlauf ist somit unabhangig von der Reibung der Spulen bzw. des Bandes an den Umlenkpunkten.

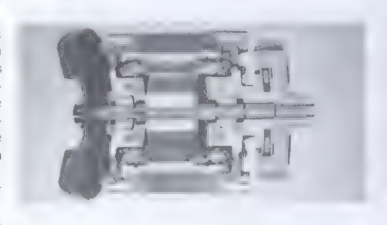
Das Ergebnis: Herabsetzung der Tonhohenschwankungen auf einen fur Studio-Maschinen charakteristischen Wert

\* z. B. bei der GX-650 D, GXC-325 D, GXC-570 D, GXC-750 D, GXC-740 D.



#### Der Akai-Servo-Motor.

Speziell für den Double-Capstan-Antrieb der Akai-Tonband- und -Cassettenmaschinen entwickelte Akai einen neuen Wechselstrom-Servo-Motor. Dieser nach dem CPG-Prinzip (Center Pole Generated) arbeitende Motor ist selbstschmierend und daher absolut wartungsfrei. Ein Zirkulationssystem führt den Motorlagern, proportional zur Umdrehungsgeschwindigkeit, ständig frisches Öl zu. Während des Kreislaufs wird das Ol in Zellulose-Filtern von Fremdstoffen getrennt und wieder den Lagernzugeführt. Ein Ölverlust ist auch nach jahrelangem Betrieb kaum feststellbar, da die speziell gehartete Motorachse (60 Grad Rockwell C) und die Lager mit einer Prazision von 0,1 µ (1/10 000 mm) eingepaßt werden.



#### GX-650 D. HiFi-Tonbandmaschine.

3 GX-Tonkopfe für Aufnahme, Wiedergabe und Loschung

3-Motoren-Laufwerk mit 1 servogesteuerten Wechselstrommotor hoher Gleichlaufkonstanz und 2 Außenlaufermotoren für hohe Umspulgeschwindigkeiten.

Doppel-Capstan-Antrieb mit besonders starken Capstan-Wellen und großen Andruckrollen im geschlossenen Regelkreis.

2 große, luftgedampfte Bandzughebel mit Abschaltfunktion der Motore.

Sofortwirkende, sanft abbremsende Solenoid-Bremse.

Schaltsichere Tipp-Tasten für voll relaisgesteuerte Lauffunktionen, fernbedienbar. Direkter Funktionswechsel, elektronisch verzogert. Pausenschalter mit verzogerungsfreier Solenoid-Steuerung und Kontrollanzeige.

3 Bandgeschwindigkeiten mit 9,5 und 19 cm sec sowie professionellen 38 cm sec

Formatumschalter für 18- oder 26,5-cm-Spulen zur Regulierung der Startverzogerung. Unwuchtfreier, doppelt verspannbarer Adapter für 26,5-cm-Spulen.

Bandartenwahlschalter fur Low-Noise- und Wide-Range-Bander. CUE-Schalter zur Mithorkontrolle bei schnellem Vor- und Rucklauf

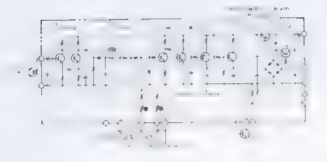
4 untereinander mischbare Eingangsregler fur Mikrofon und Line. Einen für rechten und linken Kanal getrennten Ausgangsregler.

Duoplay, Multiplay und Echo mit Sound-on-Sound-Schaltung, Monitorschalter für Vor- und Hinterbandkontrolle, 2 übersichtliche, beleuchtete VU-Meter, automatische Bandendabschaltung, ein exaktes vierstelliges Bandzahlwerk, Stereo-Kopfhorer- und Mikrofonanschlusse auf der Frontseite, RCA-Anschlusse für Aufnahme und Wiedergabe





### Die Akai-Servo-Steuerung.



Differenzierte Methoden versuchen das Problem der Gleichlauf-Konstanz des Antriebsmotors zu lösen.

Im Hause Akai wurde schon vor Beginn der Produktion von hochwertigen Tonbandmaschinen konsequent an der Lösung dieses Problems gearbeitet.

Nicht zuletzt die Anwendung eines wirkungsvollen Verfahrens zur Gleichlauf-Stabilisierung hat schon bei den ersten Modellen der Akai-HiFi-Tonbandmaschinen neue Maßstabe gesetzt und Akai's guten Ruf gefestigt

Die Entwicklung eines neuen, selbstschmierenden Antriebsmotors mit nahezu idealen Laufeigenschaften und einer extrem genauen Regelschaltung war ein weiterer Schritt auf das Ziel des absoluten Gleichlaufs.

Die Akai-Servo-Steuerung\*, realisiert durch hochwertige und engtolerierte Bauteile, mißt und vergleicht Ist- und Sollwerte von Umdrehungsgeschwindigkeit und Versorgungsspannung des Antriebsmotors und reagiert blitzschnell auch auf geringste Differenzen

\* Z.B. in der GX-630 DB D, GX-650 D, GXC-740 D, GXC-750 D, GXC-570 D

#### Die Akai-Fernbedienung RC-18.

Kenner schatzen den hohen Bedienungskomfort und die außerordentliche Funktionssicherheit relaisgesteuerter Tonbandmaschinen



Zur Perfektionierung des Bedienungskomforts entwikkelte Akai die Fernbedienung RC-18\*.

Bequem und zuverlassig schalten Sie mit ihr sämtliche Lauffunktionen von Ihrem Sessel aus: ganz gleich, ob für Aufnahme oder Wiedergabe, für schnellen Vorlauf oder Rucklauf

Handliches Gehäuse mit 350-cm-Anschlußleitung. Leichtgängige Tasten für Aufnahme und Wiedergabe in Normal- oder Reverse-Betrieb, schnellen Vor- und Rucklauf, Tastenarretierung für Schaltuhr-Betrieb.

\* Sie steht zur Verfugung für GX-630 DB D/Pro, GX-650 D und für die GXC-750 D und GXC-570 D, GX-630 DSS.

#### Qualitätskriterien und Nutzung für die Entscheidung zwischen 2-Spurund 4-Spur-Tonbandmaschinen. Zum Beispiel für die GX-630 D-Pro.

Stehen Sie vor der Frage 2-Spur- oder 4-Spur-Tonbandmaschine? Dann sollten Sie folgendes beachten:

Im wesentlichen werden zwei Qualitatskriterien beruhrtdie Dynamik und die Übersprechdampfung. Hinsichtlich der
Dynamik betragt der Unterschied etwa 3 dB, und die
Einhaltung ausreichender Übersprechdampfung ist im
Bereich tiefer Frequenzen bei 4-Spur-Maschinen kritischer

Bei hochwertigen 4-Spur-Geraten konnte man diese Schwierigkeiten weitestgehend verringern, so daß die Auswahl und damit die Nutzung des »richtigen« Bandmaterials viel entscheidender wurde.

Sie sollten sich für eine 4-Spur-Maschine entscheiden, wenn Sie moglichst viele Aufnahmen mit wenig Bandmaterial fahren wollen.

Der »Profi« jedoch mochte die Moglichkeit des »Cuttens«, also das Schneiden und Montieren seiner Aufnahmen nicht missen.

In diesem Fall sind vier bespielte Spuren nutzlos. Weiterhin sprechen ein großerer Fremdspannungsabstand durch einen vergroßerten Frequenzumfang für die 2-Spur-Maschine.

Diese horbaren besseren Daten erreichen Sie durch die spielbare 38 cm/sec. Geschwindigkeit, die auch für verbesserte Gleichlaufeigenschaften und hohere Dynamik, insbesondere der Hohendynamik sorgt.



# Dolby-Bandmaschine GX-630 DB. Bandmaschine GX-630 D. Profi-2spur-Bandmaschine GX-630 D-Pro.

3 GX-Tonköpfe für Aufnahme-, Wiedergabe- und Löschfunktion. 1 servogesteuerter Capstan-Motor mit besonders starker Capstan-Welle und extrem niedrigen Gleichlaufschwankungen. 2 Kräftige Außenlaufermotore für hohe Umspulgeschwindigkeiten. Zusätzliche, gleichlaufstabilisierende Schwungmassen.

Schonende Bandfuhrung durch zwei luftgedämpfte Bandzughebel mit Abschaltfunktion der Antriebsmotore

Laufwerksteuerung durch leichtgangige Tipp-Tasten mit Logik-Schaltung, voll relaisgesteuert.

Alle Laufwerkfunktionen auch parallel durch Fernsteuerung schaltbar.

Getrennte Dolby-Systeme\* für Aufnahme und Wiedergabe

Mischbare Eingangsregler für Mikrofon und Line und ein linearer Summen-Ausgangsregler

Auf die Spulengröße bezogene, einstellbare Startverzögerung.

Solenoid-gesteuerte Pausenfunktionen.

Zwei Bandgeschwindigkeiten 9,5 und 19 cm/sec. 2 unwuchtfreie Adapter für 26,5-cm-Spulen, Monitorschalter zur Vor- und Hinterbandkontrolle. 2 beleuchtete VU-Meter, Stereo-Kopfhörer- und Mikrofonanschlüsse auf der Frontseite sowie DIN- und RCA-Anschlusse für Aufnahme und Wiedergabe.

Auch als Modell GX-630 D - ohne Dolby, erhaltlich.

38 cm/sec Bandgeschwindigkeit, Verbesserung der Dynamik und Übersprechdämpfung sind die wesentlichen Unterschiede der 2-Spur-Ausfuhrung GX-630 D-Pro.

Lesen Sie hierzu auch Seite 48, »Qualitatskriterien und Nutzung für die Entscheidung zwischen 2-Spur- und 4-Spur-Tonbandmaschinen«.



#### Akai GX-630 D-SS. Die Tonbandmaschine für den Musikprofi.

Am lebhaftesten werden Aufnahmesysteme mit mehreren Tonspuren von Musikern zur Lösung ihrer musikalischen Probleme verlangt. Mehrspur-Aufzeichnungs-Systeme ermoglichen musikalische Vielfaltigkeit, die auf keinem anderen Weg zu erreichen ist. Musik bleibt nicht ausschließlich die Kunst des Vortrages – das neue Notenpapier ist das Magnetband

Mit der Akai GX-630 D-SS lassen sich zum Beispiel nacheinander erst 3 Mono-Spuren auf die vierte Spur mischen und danach beliebig oft um zwei Spuren erweitern. Sie können sich somit selbst eine Orchester-Aufnahme zusammenmischen mit beliebig vielen Instrumenten und Stimmen. Dies wird durch das quadra-Sync ermoglicht, weil bei jedem Kanal der Aufnahmekopf vorübergehend als

Wiedergabekopf benutzt werden kann. So ist es moglich, eine Spur abzuhoren und simultan auf einer anderen aufzuzeichnen. Die Verwendung desselben Tonkopfes für mehrere Funktionen sichert die zeitliche Übereinstimmung aller Mitschnitte.

Besonderheiten: 4 GX Tonkopfe für 2- und 4-Kanal-Aufnahmen, 3-Motoren-Laufwerk mit servogesteuertem CPG-Motor (direkter Capstan-Antrieb) und 2 schnellen Wirbelstrom-Außenlaufermotoren, relaisgesteuerte elektronisch geregelte Funktionstasten.

Fur alle 4 Kanale getrennte unteremander mischbare Line/Mic-Eingange, Pitch Control zur Feinregulierung der Aufnahmegeschwindigkeit. Hiermit kann ein Musikintervall bis zu ±1 Halbton (±5% Bandgeschwindigkeit) geregelt werden

Fernbedienung, automatische Endabschaltung, Bandwahlschalter. Monitorschalter



# GX-266 D. Tonbandmaschine mit 6-Kopf-Auto-Reverse-System.

Die GX-266 D besitzt ein einmaliges 6-Kopf-Auto-Reverse-System. 4 Köpfe davon sind in der weltbekannten GX-Ausfuhrung, d h., daß bei diesem System die Aufnahme- und Wiedergabefunktion in beiden Richtungen von einem GX-Kopf übernommen wird. Es werden dazu neuartige schmale Köpfe benutzt, die einen verkürzten Bandkontakt und damit einen verbesserten Fremdspannungsabstand ermöglichen. Dazu wird ebenfalls ein verbessertes Dynamikverhalten erreicht.

3 Motoren mit direktem Capstan-Antrieb eliminieren herkömmliche Reibräder, Treibriemen und Schwungräder, wie sie bei konventionellen Tonbandgeraten verwendet werden. Hierfür sind spezielle Motoren entwickelt worden Einmal der CPG-(Center Pole Generator-)AC-Servo-Motor für den Direktantrieb der Antriebswelle.

Dies ist eine original Akai-Entwicklung, wobei in dieser Weiterentwicklung der Frequenzgenerator 112 Impulse pro Umdrehung erzeugt. Diese Impulse werden simultan auf die Servo-Steuerung (Seite 48) übertragen. Es werden dadurch Gleichlaufwerte von 0,04% WRMS erreicht. Der schnelle Vor- und Rucklauf wird durch 2 Wirbelstrom-Außenrotor-Motoren bewerkstelligt.

Bei diesem Prinzip rotiert der Motor um den Stator, wodurch ein größeres Drehmoment erreicht wird. (Umspielzeit für 15-cm-Spule 90 sec.). Einige außergewöhnliche Details fur eine Non-Stop-Stereo-Wiedergabe. Ein 3-Positionen-Spezialschalter ermöglicht eine Vorwahl von → Ein-Weg-Aufnahme- oder -Wiedergabe-, ⊃ Einmal-Auto-Reverse-Aufnahme oder -Wiedergabe und ⊃ Einmal-Auto-Reverse-Aufnahme mit automatischer Endabschaltung und Endlos-Wiedergabe.

Die Aufnahme-Muting-Schaltung ermöglicht kurzfristige Ausblendungen bei Aufnahme. Der Timer-Start-Schalter ist für Aufnahme- und Wiedergabeschaltung über Zeituhr.

Sofortwirkende Stoptaste, Bandsortenwahlschalter, Hinterbandkontrolle, regelbare Ausgange, elektronisch geregelte Funktionstasten und automatische Endabschaltung.



#### GX-265 D. Auto-Reverse-Maschine.

Nicht zuletzt durch die überragenden technischen Moglichkeiten, wie z B. Auto-Reverse bei Aufnahme und Wiedergabe, gewinnt diese HiFi-Tonbandmaschine mehr und mehr Freunde unter den Tonband-Amateuren

#### Besonderheiten:

Zwei Loschkopfe, zwei Aufnahme- und Wiedergabekopfe in GX-Ausfuhrung.

3-Motoren-Laufwerk mit 1 servogesteuerten Capstan-Motor und 2 Außenlaufermotoren fur kurzeste Umspulzeiten. Äußerst niedrige Wow- und Flutter-Werte.

Symmetrischer Bandantrieb für konstanten Bandzug bei Vorwarts- und Reversebetrieb.

Leichtgangige Tipp-Tasten. Fast alle Laufwerkfunktionen ohne Zwischenstop direkt schaltbar

2 Bandgeschwindigkeiten, 19 und 9,5 cm. sec. Bandartenwahlschalter für Low-Noise- und Wide-Range-Bander

Getrennte Aufnahmetasten für rechten und linken Kanal Duoplay möglich

Mischbare Mikrofon- und Lineregler. Summenausgangsregler. Monitorfahig zur Vor- und Hinterbandkontrolle in beiden Laufrichtungen.

#### Selbstverständlich . . .

hat die GX-265 D ein exaktes vierstelliges Zahlwerk, eine Pausentaste, beleuchtete übersichtliche VU-Meter, auf der Frontseite leicht zugangliche Mikrofoneingange und einen Stereo-Kopfhorerausgang.



#### GX-215 D. HiFi-Tonbandmaschine.

HiF1-Stereo-Tonbandmaschine mit GX-Tonköpfen, 1 GX-Aufnahme- und 1 GX-Löschkopf sowie 1 GX-Wiedergabekopf, 1 Hysteresis-Synchronmotor als Bandantrieb mit hochkonstantem Gleichlauf und 2 Außenlaufer-Motore für hohe Umspulgeschwindigkeiten, zuverlassige Knebelschalter für Aufnahme und Wiedergabe sowie für schnellen Vorund Rücklauf, 2 Bandgeschwindigkeiten 9,5 und 19 cm/sec

Auto-Reverse, auch manuell schaltbar, zur Wiedergabe in beiden Laufrichtungen, Vor- und Hinterbandkontrolle, Bandwahlschalter für Low-Noise- und Wide-Range-Bänder Auf die Bandgeschwindigkeit bezogene, einstellbare Entzerrerschaltung, Spurwahlschalter für Stereo- oder 1/4-Spur Monoaufnahmen. Neuartige, hochstabile Kunststoff-Frontplatte mit Aluminiumeffekt. 2 große, übersichtliche VU-Meter, getrennte Aufnahmeregler für den rechten und linken Kanal, 2 Mikrofon-Eingange und 1 Stereo-Kopfhorerausgang auf der Frontseite, automatische Abschaltung bei Bandende oder Bandriß.



#### Für den HiFi-Einstieg das kleine Modell mit den großen Möglichkeiten.

#### 4000 DS-Mk II. HiFi-Tonbandmaschine.

Zuverlassigkeit und kompakter Aufbau sind mitentscheidend für den großen Erfolg dieser Maschine.

Das kleine Modell mit den großen Moglichkeiten für den begeisterten Amateur jetzt in schwarzem Design. Hoher Frequenzumfang durch 1 Aufnahmetonkopf und 1 Wiedergabetonkopf mit praziser Spaltbreite von nur 1/1000 mm.

1 Induktionsmotor für laufkonstanten Bandantrieb und schnellen Vor- und Rucklauf

2 Bandgeschwindigkeiten 19 und 9,5 cm/sec

Leichtgängige Knebelschalter für Aufnahme/Wiedergabe und Vor-/Rucklauf. Monitorschalter zur Vor- und Hinterbandkontrolle. Multiplay. Getrennte Pegelregler zum Mischen von Mikrofon- und Line-Aufnahmen. Bandwahlschalter für Normal- und Low-Noise-Bander, Mono/Stereo-Umschaltung. Schaltbare, auf die Bandgeschwindigkeit bezogene Entzerrung, automatische Bandendabschaltung, einen Pausenhebel mit Auslosetaste, ein vierstelliges Zahlwerk, Stereo-Kopfhorerausgang und Mikrofoneingange auf der Frontplatte, DIN- und RCA-Anschlusse für Aufnahme und Wiedergabe



Neu ist das Modell GX-4000 D, mit GX-Kopf und neuem Design Im Oktober 1978 lieferbar



#### Akai-HiFi-Zubehör.

#### MM-62.

HiFi-Stereo-Mischpult für 6 Mono- oder 3 Stereo-Tonquellen, eingebauter RIAA-Vorverstärker für Magnet-Tonabnehmer, Dampfungsumschalter zur Mikrofonanpassung, Kanalumschalter für 4 Mischregler in Links-, Stereo- und Rechts-Position, Basisbreiten- und Kanal-Überblendregler (PANPOT) für 2 Eingänge, VU-Meter-Anzeige des Ausgangspegels, Summen-Ausgangsregler, Batteriebetrieb oder Versorgung durch externes 12-Volt-Netzteil, Stereo-Kopfhöreranschluß, Batterieprüftaste, Eingange für Tuner, Tonband-/Cassettenmaschine oder Plattenspieler sowie Ausgangsanschlüsse in Cinch-Ausführung, Mikrofon-Anschlusse für 6,3-mm-Klinkenstecker.



Anschlußfeld des MM-62 für 6 Mikrofone (Klinkenbuchsen) sowie für Plattenspieler, Tonband- und Cassettenmaschinen oder Tuner (Cinchbuchsen).

Ausgangsbuchsen und Netzteilanschluß.

#### ACM-300.

HiFi-Studio-Mikrofon, Elektret-Kondensator-Type, Richtcharakteristik Super-Cardioide, Sprache-/Musikum-schalter, Empfindlichkeits- und Impedanz-Umschalter, Metallwindschutz, Standard-Stativgewinde und Cannon-Stekker-Anschluß

#### ACM-100.

HiFi-Studio-Mikrofon, Elektret-Kondensator-Type, Richtcharakteristik Super-Cardioide, Standard-Stativ-Gewinde mit Sockel, Schaumstoff-Windschutz

#### ACM-50.

Empfindliches HiFi-Mikrofon, Elektret-Kondensator-Type, Richtcharakteristik Super-Niere/Keule, fester Metall-Wind-und Nahbesprechungsschutz.

#### ADM-20.

Dynamisches Tischmikrofon, Richtcharakteristik Kugel, Standard-Mikrofon für Innen- und Außenaufnahmen.

#### ASE-24.

offener HiFi-Stereo-Kopfhorer mit dynamischen Systemen Gepolsterte Ohrmuscheln und verstellbarer Kopfbugel.



ASE-80 C.

Offener HiFi-Stereo-Kopfhorer, Elektret-Kondensator-Ivp mit überragendem Frequenzgang von 20-22 000 Hz, gepolsterte Ohrmuschel und verstellbarer Kopfbugel, Gewicht nur ca 300 g. Anschlußadapter AD-80 zum Anschluß an die Lautsprecherausgange, Umschalter für Kopfhoreroder Lautsprecherbetrieb



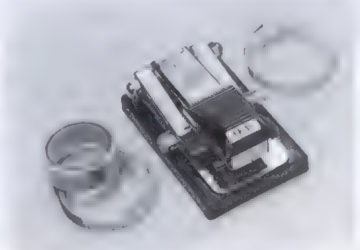
ASE-7.

Geschlossener, dynamischer HiFi-Kopfhorer mit Mylar Film-Membrane, gepolsterter Ohrmuschel und verstellba rem Kopfbugel



RH-10/RH-12.

Spulenadapter für 26,5-cm-Spulen dynamisch ausgewuchtet und doppelt verspannbar



#### SK-750.

Kombinierte Bandschneide/-Klebepresse. Klebeband, rotes und grünes Vorspannband sowie Sensor-Tape für den Reverse-Betrieb.



#### AH-9 B. Tonkopf-Entmagnetisierer.

Verzerrte Aufnahmen und fehlende Hohen bei der Wiedergabe sind Symptome für ein Phanomen, das nach mehreren Betriebsstunden auftreten kann die progressive Magnetisierung der Tonkopfe und Umlenkpunkte, die mit dem Band in Berührung kommen.

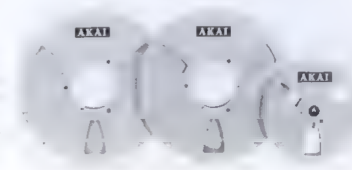
Wirksame Abhilfe schafft die regelmaßige Anwendung des Akai Kopf-Entmagnetisierers, der bei keinem Tonband-Fan fehlen sollte

#### Abdeckhauben.

Rauchglasfarbene Kunststoff-Abdeckhauben fur die Tonbandmaschinen 4000 DS MK II, GX-215 D, GX-260 D, GX-630 D DB, GX-650 D

#### Metall-Tonbandspulen.

Silberfarbene oder schwarz eloxierte 18-cm-Aluminium-Spulen OTR-7 W oder S und silberfarbene 26,5-cm-Aluminium-Spulen für Spulenadapter RH-12



# »Was ist was« bei den Akai HiFi-Komponenten. Eine kleine Lektion HiFi-Japanisch von A bis Z.

A.D.R.-System (Automatic Distortion Reduction). Automatisches Entzerrersystem für Akai Cassetten-Maschinen. Ausführliche Beschreibung siehe Seite 31.

A.F.C. (Automatic Frequency Control). Automatische Frequenzkontrolle, sorgt dafur, daß ein einmal eingestellter Sender nicht durch einen anderen verdrängt wird.

AM (Amplitudenmodulation). Kennzeichnung des Sendeverfahrens für Kurz-, Mittel- und Langwellen-Sender. HiFI-Qualität ist bei AM wegen der hohen Storanfalligkeit nicht zu erreichen. Stereo-Sendungen werden zur Zeit in den USA erprobt.

AM-Unterdrückung in dB ausgedrückt, kennzeichnet die Storfreiheit des UKW-Empfangs durch amplitudenmodulierte Signale (z.B. Kfz-Zündfunken). Je größer der Wert, um so größer die Güte des Receivers oder Tuners.

Amplitude. Höhe einer Welle. (Entspricht in der Akustik der Lautstarke.)

Amplifier (Pre- und Mainamplifier). Anglo-amerikanisch für Verstärker (Vor- und Hauptverstärker).

Antiskating. Gegenkraft, die aufgewendet werden muß, um die Kraft, die den Tonarm eines Plattenspielers zur Plattentellerachse zieht, zu kompensieren (prinzipielle Wirkungsweise; physikalisch gesehen, weitaus komplizierter).

Auto-Stop. Nicht das Suchen nach einer Mitfahrgelegenheit, sondern die automatische Abschaltung des Antriebs von Tonband- oder Cassetten-Maschinen bei Bandende. Bei einigen Cassetten-Maschinen zusätzlich auch bei Bandlaufstörungen. Wird das ganze Gerät, auch die Netzspannung, abgeschaltet, so spricht man von »SHUT OFF« (1722 W, 4000 DS-Mk II).

Aux (Auxiliary). Wortlich: Hilfsanschluß; Verstärkereingang für Tonbandwiedergabe oder für Plattenspieler mit Kristall- oder Keramik-Tonabnehmern.

Azimuthfehler. Abweichung des Tonkopfes von der senkrechten Bezugsrichtung (Band). Dadurch entstehen Hohenverluste bei der Wiedergabe.

Bandsortenumschaltung. Dient der Anpassung an die unterschiedlichen Remanenzkurven der verschiedenen Bandsorten und verändert die Loschenergie und die Vormagnetisierung des verwendeten Bandes.

Belastbarkeit. Die Belastbarkeit einer Lautsprecherbox ist kein Kriterium für Klangqualität, sondern gibt die obere Grenze an, bis zu der Verzerrungen (Klirren) und Beschadigungen der Systeme vermieden werden.

Capstan. Auch unter der Bezeichnung »Tonwelle« bekannt, entweder direkt als Achse des Antriebsmotors oder uber Transmissionen zum Antrieb des Bandes eingerichtet. Cassetten-Deck(-Maschine). Kennzeichnet ein Cassetten-Aufzeichnungs- und -Wiedergabe-Gerät ohne integrierten Endverstarker. Der technische Standard wird durch die Bezeichnung »-Maschine« besonders hervorgehoben.

Closed Loop. Geschlossener Regelkreis des Bandantriebs. Zwei Capstan (Tonwellen), mit je einer eigenen Andrucksrolle in einem geschlossenen Regelkreis, sorgen für konstanten Bandzug und damit für immer gleichmaßigen Bandandruck an den Tonkopfen.

CrO<sub>2</sub>. Abkurzung für Chromdioxyd; Basismaterial der Beschichtung für besonders rauscharme, hochaussteuerbare Magnetbänder.

Cinch-Anschlüsse. Nach amerikanischer Norm gestaltete Aufnahme- und Wiedergabeanschlüsse für Stiftstecker. Jeweils einpolig geschaltet, daher verminderte Übersprechungsgefahr gegenüber mehrpoligen DIN-Anschlüssen.

Cue-Einrichtung. Beim schnellen Vor- oder Rücklauf wird das Magnetband normalerweise von den Tonkopfen abgehoben, um Beschadigungen zu vermeiden. Nähert man das Magnetband den Tonköpfen mit leichtem Oberflachenkontakt, können die aufgezeichneten Signale hörbar gemacht werden (zwitschernde Gerausche). Ein Hilfsmittel zum Auffinden von Aufzeichnungen und Aufzeichnungspausen.

dB (Dezibel). Logarithmisches Maßfur das Verhaltnis von zwei gleichartigen physikalischen Großen oder deren Ableitung (Spannung, Leistung, Verstärkung, Dampfung). Ein Spannungsverhaltnis von 1:1000 entspricht z.B. 60 dB.

Dolby Noise Reduction System. Verfahren zur wirksamen Unterdrückung des Bandeigenrauschens. Hier das Prinzip: Leise Signale oberhalb eines bestimmten Frequenzbereiches werden vor der Aufnahme verstarkt, damit sie sich vom SignalpegeldesBandeigenrauschensbesserabheben(Expanderschaltung). Bei der Wiedergabe werden diese verstarkten Signale zusammen mit den Signalen des Bandeigenrauschens wieder abgesenkt (Kompanderschaltung). Die leisen Signale erhalten somit ihren ursprünglichen Pegel zurück, während die Signale des Bandeigenrauschens völlig unterdrückt werden. Rauschsignale, die bereits im Aufnahmesignal vorhanden waren, konnen auch durch Dolby nicht vermindert werden. Optimale Anpassung an die verschiedenen Bandsorten mit unterschiedlichem Eigenrauschen geschieht durch vorhergehende Kalibrierung (z.B. bei der GXC-740 D, GXC-760 D, GXC-570 D und GXC-750 D). Dolby und das Doppel-D sind Warenzeichen der Dolby Laboratories Inc

Doppelcapstan. Zwei Antriebswellen werden von einem Riemen über einen C.P.G.-Motor in einem geschlossenen Regelkreis angetrieben (siehe Seite 20).

**Drop out.** Tonhöhenschwankungen z.B. durch ungleichmaßigen Bandkontakt mit dem Tonkopf.

**Dubbing.** Direkte Überspielmöglichkeit von einem Tonbandgerät zu einem zweiten.

Duoplay. Getrennte Aufnahme auf zwei Viertelspuren mit spaterer versetzter Wiedergabe. Bei der Moglichkeit der mehrfachen Aufnahme unter gleichzeitiger Vereinigung mehrspuriger Aufnahmen auf eine Spur, spricht man von Multiplay.

Dynamik. In der Akustik das Verhaltnis der lautesten Orchesterstelle (ffff) zur leisesten (pppp). Bei einem großen Orchester kann das Schalldruckverhaltnis 3000:1=70 dB erreichen. In der Tonbandtechnik bedeutet das in dB ausgedrückte Verhaltnis von nutzbarer Modulationsspannung (Tonsignale) zur Fremdspannung (Stör- und Rauschsignale) den Signal/Rauschabstand, er sollte mindestens 56 dB erreichen.

Eingangsempfindlichkeit. Gütekriterium für Tuner und Receiver, das man jedoch nur im Zusammenhang mit anderen Empfangseigenschaften wie Trennscharfe, Störunterdrückung, Spiegelfrequenz-Unterdrückung usw. bewerten kann. Auch eine maßige Eingangsempfindlichkeit von über 2 μV (Mono) ist bei der heutigen Sendedichte und Feldstarke völlig unkritisch.

FM (Frequenzmodulation). Kennzeichnung des Sendeverfahrens für UKW-(Ultrakurzwellen)-Sender. Einer Trägerfrequenz mit konstanter Amplitude werden die Tonfrequenzen wechselnder Amplitude überlagert.

Fremdspannungsabstand. Der in dB gemessene Fremdspannungsabstand gibt an, um wieviel sich eine Storspannung (Brummen, Rauschen) von der Bezugs-Nutzspannung (Tonsignale) unterscheidet. Je großer der Wert, um so storungsfreier die Aufzeichnung oder Wiedergabe.

Geräuschspannungsabstand. Nicht alle Frequenzen der Störspannung wirken sich gleich lastig aus. Deshalb wird die Störspannung über ein Filter gemessen, das einzelne Frequenzen unterschiedlich bewertet. Der gewonnene Meßwert heißt Geräuschspannung, die in dB angegebene Pegeldifferenz zur Bezugs-Nutzspannung heißt Gerauschspannungsabstand.

Geschwindigkeitsabweichung. So wird die mittlere Abweichung von der Sollgeschwindigkeit des Antriebs eines Tonbandgerätes oder Plattenspielers bezeichnet. Abweichungen von mehr als 5% ergeben eine Erhohung oder Absenkung der Tonlage um einen Halbton-Schritt.

Gleichlaufschwankungen. Kurzzeitige Unregelmaßigkeiten im Antrieb eines Tonbandgerates oder Plattenspielers werden als »Jaulen« wahrgenommen. Plattenspieler durfen hochstens 1,5%, Tonbandgeräte hochstens 2% Gleichlaufschwankungen erreichen.

Gleichwellen-Selektion. Dieser Wert gibt an, um wieviel dB sich die Eingangspegel zweier, mit gleicher Tragerfrequenz arbeitender UKW-Sender unterscheiden mussen, damit der schwächere völlig unterdrückt wird. Je kleiner der dB-Wert, um so besser die Gleichwellen-Selektion.

**GX-Doppelkopf.** Von Akai patentierter Aufnahme- und Wiedergabekopf in einem System (s. Seite 261).

Harmonische. Das Klangbild eines Instrumentes setzt sich aus seiner Grundschwingung und Oberschwingungen zusammen, die ein Vielfaches der Grundschwingung sind. Diese Oberschwingungen nennt man Harmonische. Allgemein gilt: Harmonische sind die Oberschwingungen einer Grundschwingung (Storgerausche, Eigenresonanz).

High/Low-Filter. Rausch-(Scratch-)- und Rumpelfilter zur Ausblendung von Störgeräuschen bei der Schallplatten-Wiedergabe.

IC, (Integrated Circuit). Elektronischer Baustein, der die Funktion von vielen hundert Transistoren, Widerständen und Kondensatoren übernimmt.

Impedanz. Scheinwiderstand einer hoch- oder niederfrequenten Schaltung, der sich mit den Größen Spannung, Strom und Frequenzen fortlaufend andern kann.

Input. Anglo-amerikanisch für Eingang oder Eingabe.

Interferenz. Überlagerung von zwei Wellen, wodurch Verstärkung oder Verminderung der Amplituden entstehen. Es kann zur vollstandigen Auslöschung der Wellen kommen.

Kanaltrennung. Es ist nicht moglich, zwei (Stereo) Signale vollständig getrennt wiederzugeben. Die Kanaltrennung ist ein Maß für die Gute dieser Trennung.

Klirrgrad. Der Klirrgrad gibt den Anteil (in %) der künstlich erzeugten Oberschwingungen am Gesamtklang an. Da diese Oberschwingungen auch als harmonische bezeichnet werden, spricht man beim Klirrgrad auch von nichtlinearen harmonischen Verzerrungen. Der kubische Klirrgrad (K 3) gibt z. B. den Anteil der Harmonischen mit dreifacher Grundfrequenz an.

Kombi-Kopf (Kombinations-Tonkopf). Aufnahme- und Wiedergabefunktion werden durch den gleichen Tonkopf gebildet.

Lateral-Balance. Ein Gegengewicht am Plattenspieler, das die Drehkraft kompensiert, die durch die doppelte Kröpfung an der Längsachse des Tonarmes entsteht.

Level. Synonym für »Bereich«, »Amplitude«, »Lautstarke« oder »Große«

Leistungsbandbreite. Frequenzbereich, in dem ein Verstarker bei einem angegebenen Klirrgradseine Nennleistung abgeben kann.

Limiter. Elektronische Schaltung, die den Aufnahmepegel auf meistens + 3 dB uber Vollaussteuerung begrenzt; besonders für Sprachaufzeichnungen und Pop-Musik geeignet.

Low Noise. Bezeichnung für Magnetband mit relativ geringem Eigenrauschen.

Löschdämpfung. Der Abstand in dB einer auf dem gelöschten Band noch vorhandenen Aufzeichnung zu der, die sich vor dem Löschen auf dem Band befunden hat, nennt man Löschdämpfung.

Loudness. Wörtlich: Lautheit. In der HiFi-Technik der Begriff für die physiologische Lautstärkekorrektur. Bei geringer Lautstärke werden die Basse und Hohen etwas angehoben, um die geringere Ohrenempfindlichkeit bestimmter Frequenzen bei dieser Lautstarke zu kompensieren.

Memory. Wörtlich: Gedachtnis. In der Cassetten-Technik der automatische Nullstopp eines vorher eingestellten Zahlwerks mit Abschaltung des Antriebsystems. Monitor. Mithörmöglichkeit eines Tonbandgerätes über einen Verstärker oder Receiver. Vor- und Hinterbandmonitoring ist nur bei entsprechender Einstellung am Tonbandgerät uber die genannten Geräte möglich.

MPX-Filter (Multiplex-Filter). Schmalbandiger Filter zur Unterdrückung des der Stereo-Sendung überlagerten 19 kHz-Pılottonsignals, das bei Magnetbandaufzeichnungen durch Interferenz mit dem Vormagnetisierungssignal Pfeifstörungen hervorrufen kann.

Musikieistung. Kennzeichnet die Leistung, die ein Verstärker für Pegelspitzen kurzzeitig zur Verfügung stellen kann. Ein Überschreiten dieser Grenze führt zur Beschadigung der Endstufe.

Muting. Wörtlich: Dampfung. In der HiFi-Technik Stummschaltung oder erhebliche Dämpfung unerwünschter Signale. Dabei wird keine Frequenzauslese getroffen, sondern nur der Pegel dieser Signale verringert oder zu einem Grenzwert abgesenkt.

Nennleistung. Der Musikleistung gleichzusetzen, da sie meistens über den gesamten Frequenzbereich angegeben wird.

Ohm ( $\Omega$ ). Benennung des elektrischen Widerstandes (siehe auch unter Impedanz).

Oszilator. Ein System, welches eine gleichförmige Schwingung erzeugen kann (Sinus).

Peak Level. Pegelspitze, die bei der Aufnahme zu Verzerrungen fuhren kann. Bei Akai-Cassetten-Maschinen werden die Pegelspitzen durch eine Lumineszenz-Diode (LED) verzögerungsfrei angezeigt. Ständiges Aufleuchten dieser LED heißt: Übersteuerung! Aufnahmepegel zurücknehmen.

Playback. Allgemein Wiedergabe einer Aufzeichnung (Schallplatte oder Tonband).

Pre-Amplifier. Siehe unter Amplifier.

Phonoentzerrung. Verschiedene Frequenzen einer Musikdarbietung werden bei einer Schallplattenaufnahme bewußt in unterschiedlicher Stärke auf die Platte gebracht, also »verzerrt«. Der Phonoentzerrer verändert den Frequenzgang jetzt so, daß seine ursprüngliche Form wieder hergestellt wird.

Ratio-Mitten-Instrument. Ein Hilfsmittel zur Scharfabstimmung eines UKW-Senders. Der Zeiger dieses Instrumentes befindet sich genau in der Mitte des gekennzeichneten Anzeigefeldes, wenn die Trägerfrequenz des UKW-Senders auf ±20 kHz genau eingestellt wurde.

Receiver. In der HiFi-Technik kombinierter Empfänger-Verstarker.

Recording. Aufzeichnung von Schallereignissen.

Reverse. Wörtlich: Umkehrung. In der Tonbandtechnik em Begriff für den Bandtransport entgegen der ursprünglichen Laufrichtung mit Wiedergabe und/oder Aufzeichnung, ohne das Band oder die Cassette wenden zu mussen.

RIAA. Kennlinjennorm für Phonoentzerrer.

Rosa Rauschen. Ein kunstlich erzeugtes elektrisches Signal, welches einem Musiksignal entspricht, aber besser zur Messung von anderen Daten benutzt werden kann.

Selektivität. Ein Maß für die Trennschärfe eines Empfangers gegenüber Sendern, die auf der Abstimmskala unmittelbar benachbart sind.

**Servo-Motor.** Elektronisch geregelter Antriebsmotor für Tonbandgeräte und Plattenspieler. Siehe auch Seite 46.

Sinusleistung. Bezeichnet die Leistungsart (sinus), die aufgenommen oder abgegeben werden kann. Zur Ermittlung dieses Wertes bei einem Verstärker muß dieser 10 Minuten lang einen Sinuston von 1000 Hz abgeben können, ohne Schaden zu nehmen oder das Signal zu verfälschen.

Tuner. Reiner Empfangsbaustein ohne Endverstärker für einen oder mehrere Wellenbereiche.

Übersprechdämpfung. Siehe Kanaltrennung.

VU-Meter (Volume Unit Meter). Wörtlich: Lautstärkemesser. Meistens in dB skaliertes Meßinstrument für den Aufnahme- und Wiedergabepegel. Angezeigt wird der Effektivwert des Pegels, in besonderen Fällen (GXC-760 D und GXC-570 D) kann die Anzeige auf Spitzenwertmessung umgeschaltet werden.

Volume. Bezeichnung für »Lautstärke« oder »Pegel«.

Wow und Flutter. Siehe unter Gleichlaufschwankungen.

#### 3 Stunden Fernsehen aufzeichnen mit einer einzigen Cassette in Farbe von Akai.

Kleiner als ein Taschenbuch ist die VHS-Cassette, mit 18,8×2,5×10,4 cm Abmessung ist sie sprichwörtlich eine »Fernseh-Konserve«. In Ihrem Bucherregal werden in Zukunft Fernseh-Shows, Krimis, Western oder vielleicht Weltmeisterschaftsspiele stehen.

Fernsehprogramme, die sie selbst ausgesucht haben, ganz nach Ihrem personlichen Geschmack.



## Das Akai VHS-System VS-9300 macht's möglich.

Die Bezeichnung VHS steht für Video-Heim-System. Ein Video-Cassettengerät zur Aufzeichnung und Wiedergabe von Fernsehsendungen in Farbe mit einer Bandkapazität von maximal 3 Stunden

#### Festhalten, was Sie gerade sehen.

Der Akai VS-9300 zeichnet Ihre Lieblingssendung auf, die sie sich immer wieder ansehen konnen.

## Ein Programm sehen, aber ein anderes gleichzeitig aufnehmen.

Der Akai VS-9300 nimmt Ihnen die Qual der Programmwahl ab

Schauen Sie sich Ihre Sportsendung ruhig zu Ende an. Denn der VS-9300 zeichnet für Sie gerade den Spielfilm im 1. Programm auf, Selbstverstandlich in voller Lange.

## Ein Programm aufzeichnen, während Sie nicht zuhause sind.

Machen Sie sich unabhangig von Programmzeiten. Gehen Sie getrost zu Ihrem Skatabend, lassen Sie Ihre Konzertkarten nicht verfallen und überlassen Sie die Aufzeichnung Ihres Fernsehprogramms an diesem Abend Ihrem Akai VS-9300. Punktlich auf die Sekunde schaltet er sich automatisch ein und nimmt das Programm in Farbe für Sie auf.

## Ein eigenes Programm mit der Akai Farbkamera produzieren.

An den Akai VS-9300 konnen Sie die Akai Farb-Video-Kamera anschließen und Ihre eigenen Filme produzieren. Vollig unkompliziert und einfach zu bedienen. Die Wiedergabe geschieht sofort nach der Aufzeichnung über Ihr Farbfernsehgerat. Mehr daruber auf Seite 47.





Das Akai VHS-System VS-9300 besteht im Prinzip aus 4 Teilen: Aufnahme/Wiedergabeteil, Empfangsteil, Modulator und Timer.

Der VHS-Recorder ist so einfach zu bedienen, wie beispielsweise Ihr HiF1-Cassetten-Rekorder.

Sie schließen den Video-Recorder an Ihre Fernseh-Hausantenne an, verbinden ihn mit Ihrem Fernsehgerat, wahlen den entsprechenden Kanal (Abb. 1) und legen die Video-Cassette ein (Abb. 2)

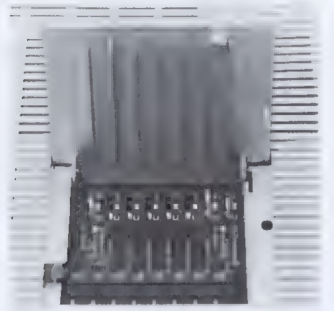
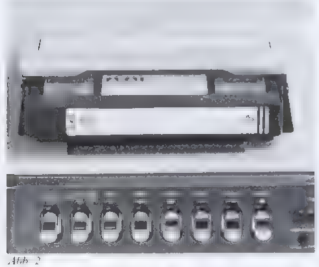


Abb 1

Jetzt schalten Sie auf Aufnahme - die Aufzeichnung lauft. Egal, ob Sie Ihr Fernsehgerat eingeschaltet haben oder nicht. denn im VHS-Recorder ist ein eigenes Farb-Fernsehempfangsteil eingebaut, mit Vorwahltasten für 8 Kanale. Mit 8 Tasten können bis zu 8 verschiedene Fernsehsender programmiert werden.

Wahrend Sie eine Sendung aufzeichnen, können Sie gleichzeitig ein anderes Programm anschauen.



Wichtig ist der Timer.

Der Timer, eine netzgesteuerte Zeituhr mit LED-Ziffernanzeige sorgt für die rechtzeitige automatische Einschaltung des VHS-Recorders. Einmal programmiert, schaltet sie den Recorder automatisch zur gewünschten Aufnahmezeit ein, auch wenn Sie gerade Geburtstag feiern oder unterwegs sind. Die Einschaltzeit ist bis zu 24 Stunden vorprogrammierbar. Abb. 3



Die Wiedergabe Ihres Fernsehmitschnitts.

Der im Recorder eingebaute Modulator sorgt nun für die Wiedergabe der Aufzeichnung. Er sendet Ihren Fernsehmitschnitt auf Kanal 45 im UHF-Bereich aus. Je nach regionaler Belegung der Fernsehsender können Sie zwischen Kanal 43 und 47 variieren. Der Akai VS-9300 kann an jedes handelsubliche Fernsehgerät angeschlossen werden.

Die Memory-Taste führt Sie an den Anfang Ihrer Fernsehaufzeichnung. Der schnelle Rucklauf wird bei der Zahlerstellung 000 automatisch gestoppt. Abb. 4

Eine Pausentaste im VS-9300 ermoglicht eine zeitweise Unterbrechung der Aufnahme oder Wiedergabe. Das Band bleibt dabei in Aufnahme- oder Wiedergabebereitschaft. (siehe bei Abb. 2)



Abb 4

#### TECHNISCHE DATEN VS-9300

Farb-Video-Kassetten-Recorder mit eingebautem VHF UHF Empfangsteil und Vorwahltasten für 8 Kanale Fernsehnorm CCIR PAL, 625 Zeilen Aufnahmesystem: 2 rotterende Video-Kopfe neuariige parallele Bandeinführung Bandgeschwindigkeit: 23,39 mm/sec absolute Geschwindigkeit 4,9 m sec Spieldauer: maximal 180 min Auflosung ca. 3 MHz Signal Rausch-Abstand Video besser als 40 dB Audio: besser als 40 dB Video-Eingang 1,0 Vss, 75 Ohm Video-Ausgang FBAS 1,0 Vss, 75 Ohm Mikrofon-Eingang -65 dB, 600 Ohm Netzspannung: 220 V/50 Hz Leistungsaufnahme 35 Watt Zeuschaltuhr Memory-Taste Pausentaste nachtragliche Vertonung Drop-out-Kompensator

schneller Vor- und Rucklauf der 180 mm Kassette in ca. 5 mm automatische Kassetten-Anfangs- und -Endahschaltung Maße 45,3×14,7×31,4 cm

#### Machen Sie Ihre eigene MAZ-Aufzeichnung mit der Akai-Farbkamera.

Ein individuelles »selbstgemachtes« Programm in Farbe ist denkbar einfach und ein faszinierendes Hobby. (MAZ=Magnetaufzeichnung). Die Nutzung des VS-9300 ist nicht nur auf den Mitschnitt von Fernsehsendungen begrenzt, sondern auch für den eigenen individuellen Video-Film ausgerichtet. Dazu schließen Sie einfach das Farbkamera-Set CCS-150 an den Video-Eingang an, und schon verwandelt sich Ihr Heim in ein Video-Studio, Abb. 5

#### Die Video-Farbkamera VC-150 ist präzise und zuverlässig.

Mit 2,6 kg eine der leichtesten Video-Farbkameras. Mit dieser Kamera zu arbeiten muß einfach Spaß machen, denn die Bedienung ist sehr einfach.

Der Weißabgleich geschieht automatisch, nachdem Sie den entsprechenden Knopf gedrückt haben. Über den eingebauten Monitorsucher oder über ein angeschlossenes Farbfernsehgerät stellen Sie die Schärfe am fest eingebauten 6fach-Zoom-Objektiv ein. Die Blendeneinstellung geschieht automatisch. Das eingebaute Elektret-Mikrofon oder ein separates Mikrofon sorgt für lippensynchronen Ton. Zur Verwendung mit einem Stativ sind 2 Stativgewinde vorhanden.

Das Kamera-Steuerteil ist notwendig für die Strom- und Impulsversorgung sowie für die Farbaufbereitung der Video-Kamera.



#### Technische Daten Farb-Video-Kamera VC-150

Farbsystem: PAL 2-Rohren Frequenz Multiplex-System Vidicon Luminanz 1/" elektrostatische Fokussierung, elektromagnetische Ablenkung, Chronunanz Akai-Farbstreifen-Filterrohre Bildsucher eingebauter elektronischer Monitor 1,5" Bildrohre, schwarz-weiß

Objektiv F 2 bis schließbar 6fach Zoom (12,5 bis 75 mm) Iris-Kontrolle automatisch oder manuell einsteltbur Abtastsystem 625 Linien, 2.1 Zeilensprung Synchronisation Takt-Impulse vom Recorder VT-150 Horizontale Bildauflosung mehr als 300 Linien Signal Rausch-Abstand, besser als 40 dB

Weißabgleich automatisch Ideale Leuchtdichte des Aufnahme-Gegenstandes 1500 Lux (Mindest-Lichidichje 600 Lux bei Benutzung einer 500 W Halogen-Lampe auf 2 m)

Lichtempfindlichkeits-Bereiche 600 bis 20 000 Lux ohne Filter, 2400 bis 80 000 Lux mit Filter ND-4 (= Standard-Zubehor), 4800 bis 160 000 Lux mit Filter ND-8 (= Standard-Zubehor)

Mikrofon 600 Ohm, einseitig gerichtetes Electret-Mikrofon eingebaut abschaltbar

Stromversorgung, Gleichstrom 9 V (vom Steuerteil CCU-1-0) Maße Breite 88 mm×Hohe 235 mm×Tiefe 335 mm teinschließlich Staubschutz vor dem Objektiv und einschließlich Handgriff, Gewicht 2,62 kg einschließlich Objektiv und Augenmuschel

#### Farhkamera-Steuerteil CCU-150

Video-Ausgang: 1 Vss, 75 Ohm, Audio-Ausgang 1,0 V RMS, HF-Kon verter-Ausgang Video: 1 Vss., 75 Ohm; Audio: 1 V RMS, Weißah gleich: automatisch; Netzspannung 220 V; Stromaufnahme: 50 W





#### Mit der Kamera zielen, scharf stellen und den Auslöser drücken – das ist alles.

»Video« – nur ein Schlagwort? Sicherlich nicht, denn Video ist ein Medium mit dem heute jeder umgehen kann. Video heißt Mobilität, heißt Kreativität, Unabhangigkeit, eigene Ideen sichtbar machen, festhalten, erfahren, erleben Kameramann, Regisseur oder Drehbuchautor sein.

## Die Akai-Video-Technik entspricht im Prinzip der MAZ-Studio-Einrichtung der Fernsehanstalten.

Das Akai Video-System ist auf aktive Aufzeichnung mit der Kamera spezialisiert. Deshalb werden Akai-Video-Recorder als tragbare »Koffer« gebaut. Die Video-Kameras sind handlich und leichtgewichtig. Überall unterwegs ist das Akai-Video-System einsatzbereit. Batterie-Betrieb ermoglicht es. Im Haus schließen Sie die Einheit an das Netz an. Dabei laden sich die 6 V Akkus immer wieder auf. Die Kamera mit eingebautem Mikrofon wird durch Kabel mit dem ½ Zoll Magnetband-Cassetten-Aufzeichnungsgerät verbunden und ist sogleich einsatzbereit. Im Aufzeichnungsgerät (Recorder) ist eine automatische Aussteuerungs-Elektronik für Bild und Ton eingebaut. Die Bedienung ist einfach, schnell und zuverlassig.

Der Recorder zeichnet die Bild- und Tominformation lippensynchron auf Cassette auf. Die Aufzeichnung kontrollieren Sie sofort über den in der Kamera eingebauten Sucher-Monitor (ohne Ton), s. Abb. Seite 49, oder über den anflanschbaren Monitor, der auch den Original-lippensynchronen Ton wiedergibt. Die fertige Video-Cassettenaufnahme sehen und horen Sie selbstverstandlich auch über Ihr eigenes Fernsehgerät, das durch einen Akai HF-Modulator zum großen Video-Monitor wird.

Bei Akai sind alle aktiven Video-Gerate, ob Farbe oder Schwarzweiß, kompakt verkleinert – »Mini-TV-Studios«, die Sie bequem mit sich herumtragen können. Die Akai Video-Systeme produzieren scharfe Bilder und geben klare Tone wieder. Denn die Recorder sind mit Kristallferrit-Bildkopfen bestuckt, eine spezielle Akai-Entwicklung, die später zur Entwicklung des beruhmten Akai GX-Kristall-Tonkopfes für Tonband- und Cassetten-Maschinen führte

#### VTS-300, das aktive, tragbare ½ Zoll Cassetten-System für Video-Aufzeichnung in schwarzweiß von Akai.

Das Video-System besteht aus einem Aufzeichnungsgerat, dem Video-Recorder mit Netzladegerät und der Video-Kamera mit Sucher-Monitor und 8fach-Zoom-Objektiv.

#### Der Video-Recorder.

Kompakt und funktionell ist er mit Tragegriff sofort aufzeichnungs- und wiedergabebereit fur den Video-Einsatz unterwegs oder zuhause für Batterie- oder Netzbetrieb. Die Bedienung entspricht im Prinzip der einer HiFi-Cassettenmaschine – die Video-Cassette wird eingelegt, die Tastatur für schnellen Vorlauf, Wiedergabe oder Aufnahme gedruckt. Bei Bandende schaltet der Recorder automatisch ab. Die Anschlußbuchse für ein separates Mikrofon und die Nachvertonungstaste machen z.B. das Überspielen einer Titelmusik möglich. Der Quick-Start-Schalter verhindert ein Ausfadeln des Bandes bei abgeschaltetem Gerät. Er sorgt daher für lückenloses Aneinanderreihen verschiedener Szenen.

Ein Wendelabtastsystem mit zwei rotierenden Video-Bildköpfen aus Kristall-Ferrit sorgen für präzise Videonahmen, ein Seitenspurlöschkopf für die Tonspur und ein Kopf für Tonaufnahme- und Kontrollspur. Die Kontrollspur sorgt für die exakte synchrone Abtastung der Video-Köpfe bei Wiedergabe. Ihre Funktion ist in etwa vergleichbar mit der Perforation des Schmalfilms.

#### Die Video-Kamera.

Klein, handlich und präzise, mit <sup>2</sup>/<sub>3</sub>" Vidicon, elektrostatischer Focusierung, elektromagnetischer Ablenkung, automatischer Empfindlichkeitsregelung von 300–100 000 Lux. Fernbedienungsschalter und Stativgewinde. Das eingebaute Elektret-Kondensator Mikrofon (600 Ohm) sorgt für lippensynchrone Video-Aufzeichnung. Ein c-mount-Gewinde erlaubt die Verwendung verschiedener Objektive, wie das 8fach-Zoom-Objektiv, 1:2/11,5–90 mm mit Gegenlichtblende.

Der aufsteckbare Sucher-Monitor erlaubt die präzise Einstellung der Aufnahme.

Zur sofortigen Kontrolle der Video-Aufzeichnung klappen Sie die Augenmuschel des Sucher-Monitors um und sehen die Wiedergabe über den 3" Bildschirm.

Im Sucherfeld des Monitors zeigt eine Kontrollampe Aufnahme und Batteriestand an. Die Kamera selbst wiegt nur 800 g, und komplett mit 8fach-Zoom-Objektiv und Sucher-Monitor nicht mehr als 1,6 kg.



#### Technische Daten Schwarzweiß-Video-Cassetten-Recorder VT-300.

TV-Signal CCIR Standard, Aufnahmeverfahren rotierendes Zweikopf System, Schragspuraufzeichnung, Bandgeschwindigkeit. 6,79 cm. sec. Bandmaterial: 1/2" AKAI-Videocassette Spieldauer 30 min, Horizontale Bildauflosung mehr als 240 Zeilen, Signal Rausch-Abstand, Video bes ser als 40 dB, Video-Eingang 1,0 Vss, 75 Ohm, Signal Rausch-Abstand Audio besser als 43 dB, Video-Eingang (Mic): -65 dB, 600 Ohm, Audio-Frequenzumfang 100 bis 10 000 Hz; nachtragliche Vertonung ja TV-Muschnut ja, Batterien: 2 wiederaufladbare 6 V Akkus, Batterienutzung: bis zu 60 min, einschließlich Kamera, Batterieladedauer 8 Stunden am Netz/Ladegerat VA-300, Maße Breite 262 mm×Hohe 124 mm× Tiefe 290 mm, Gewicht 5,5 kg ohne Akkus

#### Schwarzweiß Video-Kamera VC-300.

Vidicon: 2/3" elektrostatische Fokussierung, elektromagnetische Ablenkung, Wechselobjektiv-Gewinde, c-mount Fassung: Abtastsystem 625 Zeilen; 2 1 Zeilensprung, Synchronisation: Takt Impulse vom Recorder, Horizontal-Frequenz 15 625 kHz, Vertikal-Frequenz 50 Hz, Signal Rausch-Abstand besser als 42 dB, automat Lichtempfindlichkeitsbereich 300 bis 100 000 Lux, Mikrafon 600 Ohm Electret-Kondensatormikrofon, Stromversorgung Gleichstrom 11–15 V (vom Recorder), Horizontale Bildauflosung mehr als 500 Zeilen; Video-Ausgang 1,0 Vss. 75 Ohm Stromverbrauch 500 mA bei Mithenutzung des Suchers VF-300 E: Muße Breite 66 mm× Hohe 200 mm× Tiefe 160 mm, Gewicht 1,6 kg mit 8fach Zoom Objektiv und Monitor-Sucher

#### Suchermonitor VF-300 E.

Bildhohe 1.5" (3,8 cm), Video Eingang, 1.0 Vss, 75 Ohm Horizontale Auftosung mehr als 300 Zeilen Stromquelle Gleichstrom 9,6 V, 250 mA (von Camera VC 300), Warnanzeige: LED (Leuchtdiode), Maße Breite 62 mm×Hohe 52 mm: X-Tiefe 211 mm

#### Monitor VM-300.

Bildschirm: 3" (75 mm), Lautsprecher. 75 mm × 44 mm; Video Eingang 1,0 Vss, 75 Ohm, Audio-Eingang 1 V RMS, 10 kOhm, Audio Ausgangsleistung max. 120 mW, Stromquelle Recorder VT-300, Stromver brauch: 3,5 W, Maße Breite 100 mm × Hohe 124 mm × Tiefe 290 mm Gewicht 1,7 kg



#### Technische Daten Tuner und Amplifier von Akai.

lunes	AT 2200	AT 2400	AT 2600
FM-Tuner-Teil			
Empfangshereich	88- 108 MHz	88- 108 MHz	88- 168 MHz
F a - Kc	, (	7.1 ×	4 7
Greichweilen-Selektion (IHF)2	1 3 dB	1,0 dB	1,0 dB
Sciektivitat (IHF)	>60 dB	>8t dB	>100 JB
e can be greated d	Б	H	k
SOR F TE TE	B S MH	4 ( 5 5 5 5 1	Bar SMar
ZFT mp my	E Mrt	a to be saled.	b SAME
VM == .	1.1	5 3	Is .
Nebenweder Damplung	>65 dB bci 98 MHz	>100 dB bei 98 MHz	>110 dB bei 98 MHz
Klurgrad <sup>3</sup> Mono	<0.3%	<0.7%	<0.15%
Stereo	<0.5€	<0.3%	<0.2%
Nr Trans	\$/1 4民 生ニュート という	12 fB bei 1 kHz	is also had
Zaseb regar tompt y	, H		Ð
1 M. Son Grandson, marg	See with such I	رامر الله في المديني	6 12 5 11 X
Antennen Anschluß symmetrisch	300 ♀	300 Ω	300 ₪
asymmetrisch	75 <u>O</u>	75 Q	75 Ω
1 Franks of war of it par	P. M No V No	1 6 July 46 7	3 \ 1 \ \ \ 1 \ 1
AM Timer Ted	520-1605 kHz	520-1605 6Hz	520- 1505 kHz
1 1 2 2 3 x x x x y	The state of the s	180 aV 15 pV (Ext.)	180 aV 13 aV (Ext
I ha di	180 µV 7 µV (Ext )	> 10 dB	>30 dB
Selektivität (IHF)	>30 dB		
5, a figure familities	Вестын кы	S S S S SIDE KH.	F 1 NH F 1
11 1 7 7 7	15	4 5	
a make at the part of			- 3
\ 1 - TLT	) t \ tr	Fem A i	1 Ace
1 . Si i i e r e h e	#1 ( N N I	i. i M.1.	r.V. M.N.
Allgemeine Daten			
Hablester Transistoren FF I		,	7
Dieder		2	
ic		4	+
A war a day	1 7 1	** 1 H	١
Abmessungen (B × H × T)	380 × 125 + 263 ram	440 + 141 × 3 m mm	440 × [41 × 336 mm
Gewacht	4.7 kg	6,6 kg	7.6 kg

\mph ier	AM 2200	AM 2400	AM 2600
Verstarker Leil			
Smusleistung <sup>1</sup>			
4 Ω (1 kHz)	2×2 W	Z × 50 W	2 × 70 W
8 Ω (1 kHz)	2×75 W	2×45 W	2 < 65 W
4 Ω (20-20 000 Hz)	2×73 W	7 x 45 W	2×65 W
8 Ω (20-20 000 Hz)	2 × 20 W	2×40 W	2×60 W
Letstungsbandbreite (IHF) <sup>2</sup>	10-45 000 Hz	7 -40 000 Hz	7 40 100 Hz
Klurgrad ber Nennleistung <sup>3</sup>	<0.5%	<0.15%	<010
Geräuschspannungsabstand (IHF)			
Phono	>75 dB	>75 dB	>75 dB
Tape Aux	205 dB	>95 ((β)	>95 JB
Fg r of	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V 45	6.5 6.3
Kana (rennung ",HE) Phono	>55 dB bei 1 kHz	>55 dB ber 1 kHz	>55 (IB be) 1 kHz
4	Z <sub>il</sub>	\$ vi	
I y to a sa	A B A+b	A B A 3	1 H 1+H
Vorverstarker Teil			
E ngangsempfindlichkeit Impedanz			
Phono I	3 mV 47 kΩ	3 m√ 50 kD	3 mV 50 kΩ
Phono 2	240 2 100 100	160 -1 100 10	3 m/ 33 kΩ 50 kΩ 101 kΩ
AUX	150 mV 100 kQ	150 mV 100 kQ	150 mV 100 kΩ
Tuner	[50 mV 100 kΩ [50 mV 100 kΩ	150 mV 100 kΩ 150 mV 100 kΩ	150 mV ±00 kΩ 150 mV ±00 kΩ
TAPE Menitor DUV Ansch uB	150 mV 100 kΩ	150 mV 100 kΩ	150 mV 100 kΩ
	150 HA 100 832	(20 th 100 kW	F 10, 111 V 100, 1032
Ausgangspegel-impedatut TAPE Aufgalung	150 mV 100 kQ	150 m3 100 kΩ	150 mV ±00 κΩ
DIN Anschluß	30 mV 180 kΩ	30 m√ 180 kΩ	30 m\ 180 kΩ
Frequenzgong			
Phono (RIAA Entzerrong)	30- 15 000 Hz ± t dB	30-15 000 Hz + LdB	30- (5 000 Hz + 0.8 dB
Taner, Al X, TAPE Monitor	10-60 000 Hz ± 1 dB	7~70 000 Hz + 0 1 dB	7 70 000 Hz + 0, 1 dB
Klangregeiung			
Basse	+9 dB bei 100 Hz	= 9 dB her for Hz	+9 GB be 100 Hz
		400 Hz Finsatzpkt Foder	
		dR bei 100 Hz	
		200 Hz Einsaszpki C	
11 h.	cB by − kt ±	dB bei 10 kHz	♦ 9 dB bc 10 kHz
		a kHa Einsalzpet i oder	
		dB ber 10 kHz	
		(5 kHz Emsaczpkt )	
Phys ologische Lautstarkekorrektur (Loudness)	+10 dB bei 100 Hz	+ 10 JD 10/ II-	+ 10 3B bc. 100 Hz and oder
be, Lautsrarke 30 dB	+ 5 dB bei 100 Hz	+ 10 dB bci 106 Hz + 6 dB bci 10 kHz	+ 10 3B bc: 100 Hz and ode + 6 dB be: 10 kHz
A transition			
Elter Hoch	6 dB bei 10 kHz	3 dB bei 10 kHz	5 dB be: 7 kHz oder -3 dB bei 10 kHz
Tief	~6 dB bei 50 Hz	- 3 dB bci 30 Hz	2 dB bei 30 Hz oder
V 100 1	10 table 10		6 dB bei 50 Hz
Storenscha (ung "Moreng)		~ 20 dB	15 oder 30 dB
Allgemeine Daten			
Transistorer Dioden IC	18-5	33 15	35 [7
A NAT AND T	7 514	1 1 5 13	V 1
Abmessager (B * H×T)	380 × 174 + 763 mm	440 × 141 × 331 mm	440 × 14 × 331 mm
A CONTRACTOR (D = 11 A 1)	N &	4 1 kg	1 8.

#### Technische Daten HiFi-Receiver von Akai.

	AA-1010 (I )	AA-1020	A A-1030	AA 1050	AA 1150	AA-1200
l M- Luner-Teil Empfangsbereich	88-108 MHz	88-108 MHz	88-108 MHz	88-108 MHz	88-108 MHz	92 1/10 MIT-
Empfind ichkeit	1,5 µV	1,5 μV	.,2 µV	1,1 µV	1,0 µV	88-108 MHz 1,0 μV
Gleichwellen Se ektion (IHF) <sup>2</sup>	2 dB	1,5 dB	1,5 dB	1 dB	1,0 AV	
Selektivitat (IHF)	>60 dB bei 98 MHz	>70 dB bei 98 MHz	>70 dB bei 98 MHz	>100 dB bei 98 MHz	>70 dB bei 98 MHz	1 dB
Cicroscospen trigsobstend	>65 IB	15 uB	JB	>7 JB	> 13 . B	>80 dB bei 98 MF
Spiegelfrequenz Unterdruckung	>55 dB bei 98 MHz	>65 dB bei 98 MHz	>65 dB be: 98 MHz	>95 dB bei 98 MHz	>90 dB bei 98 MHz	205 JB
ZE Unterwrick ng	≥70 aB 3ct 98 MHz	240 GR Oc 95 MHz	at the 98 MHz	> 01 18 bc (8 Mi.)	> t / dB her 98 MHz	>90 dB bei 98 MI
AM Uncedenchang	27 CB DOLLAR WHY	1 k be 95 Mile	71 JB by A MH	> 10 uB bs - 5 MHz	3 dB be 98 MHz	5 . 30 dB bei 68 M
Kurrgrad <sup>3</sup> Mono	<0,3%	<0.1%	<0.2%	<0,15%	>0.15%	5 (JB b) → MF >0.15%
Stereo	<0.6%	<0.5%	<0,4%	<0.3%	>0,3%	>0,1 4%
Übersprechdampfung* Steroo	>40 dB	>40 dB	>40 dB	>40 JB	>42 dB	>42 dB
EM Stamm by in in it.		sc har	ege but 1 of all)	regality of ellowy	r gc har 3 300 iV,	regelhar 3 330 gN
19 38 kHz Unterdruckung	>50 dB	>60 dB	>65 dB	>70 dB	>70 dB	>75 dB
Antennen-Anschluß symmetrisch	300 ₽	300 ₺	300 ₪	300 Ω	300 ₪	300 ₪
asymmetrisch	75 Ω	75 Ω	75 Ω	75 Ω	75 Ω	75 Ω
AFC			ja	ja	jα	
I lest true Meter	161			<i>(</i> )	1	Ja
Ratio-Mitten-Anzeige	_lu	19	)#	lu	ja _	jä
AM-Tuner-Teil Inglangs a reich	521 M 5 N Z	520 m 15 kHz	7.70 M 7 KHZ	530 605 kHz	55 15 5 kHz	5 341 4414 . 1.74
Empfindhehkeit (IHF)	200 aV /8 aV (Ext.)	200 aV 8 μV (Ext.)	200 μV /8 μV (Ext.)	180 AV /8 AV (Ext.)	180 aV 10 aV	520 - 605 κHz 180 μV - 10 μV
Sciektivith (IHF)	>30 aB	>30 JB	>30 dB	>30 dB	>30 dB	>30 dB
out one site a garbs and	35.16	5 13	- 10 B	3) . [3	15 kB	45 III
spiegelfrequenz-Unterdrückung	>55 dB bei 1000 kHz	>55 JB be: 1000 kHz	>95 dB nei 1000 kHz	>55 dB be: 1000 kHz	>65 dB bei 1000 kHz	_
ZF Unterdruckung	>45 dB bea 1000 kHz	>45 dB hei 1000 kHz	>45 dB bei 1000 kHz	>45 dB her 1000 kHz	>45 dB bei 1000 kHz	>65 dB bei 1000 k
Sn sleatung**		S.A. DD OF LINES BLD.	24 - 413 161 1000 KIK	>4 - 013 (16) 1000) \$152	Set no net tout klas	SALOD DEL HAVE R
4 \( (1 \) kHz)	19 W	30 W	50 W	62 W	62 W	135 W
8 Ω (1 kHz) 1 Ω (20–20 000 Hz)	17 W 16 W	27 W 24 W	40 W 40 W	60 W 55 W	60 W	125 W
8 Ω (20 20 000 Hz)	14 W	20 W	30 W	50 W	54 W 50 W	130 W
Shrrfaktor*** (bei Nennleistung)	<0.8%	<0 4%	<(), 3%	<0,15%	>0,1%	>0.08%
Leistungshandbreite (IHF)	15-40 000 Hz	10-66-000 Hz	10-60 000 Hz	7: 70 000 Hz	6-50 000 Hz	6-50 000 Hz
Gerauschspannungsabstand (IHE)						
Tape AUX	>80 dB >90 dB	>80 dB >90 dB	>80 JB >90 JB	>80 GB >90 dB	>80 dB >90 dB	>80 dB >90 dB
Thersprechdampfung (Phono)	>50 dB hor 1000 Hz	>55 dB bgi 1000 Hz	>55 dB bei 1000 Hz	>60 dB bei 1000 Hz	>55 dB	>55 dB
*olzerrung ,Phono)	RIAA±1 dB	RIAA±1 dB	RIAA±   dB	RJAA±1 dB	RIAA± I dB	RIAA±1 dB
Klangregelung		141,17,17 ( 200)	MANTIND	WOUT I OD	KINATIUD	BIAATIUD
Mitten	_	-	-	-	-	±6 dB bel 1 kHz
Busse Hohen	± 10 dB be: 100 Hz ± 10 dB be: 0 kHz	± 10 dB bei 100 Hz ± 10 dB bei 10 kHz	± 10 dB be: 100 Hz ± 10 dB be: 10 kHz	± 10 dB bet 100 Hz	±9 dB bei 100 Hz	± 10 dB bei 100 Hz
let	2 10 010 174 10 84 07	2 (3) (01) (01) (3) (1)	2 TO GET ONLY HE WELL	± 10 dB bci 10 kHz	±9 dB bei 10 kHz	± 10 dB bei 10 kH.
Rumpel	-	-6 dB hei 50 Hz	-8 dB bai 50 Ha	-8 dB bei 50 Hz	-6 dB bei 50 Hz	-6 dB bei It kHz
Scr -ch		2 K to 10 kHz	Scatte of KIZ	TOURS IT NO	1 will kely	Believe S. Hz
madness (H shen Baß-Anhebung)	+5 dB + 10 dB	+6 dB +10 dB	+ 6 dB. + 10 dB	+6 dB-+10 dB	+5 dBz + 10 dB	+5 dB +10 oB
Phono	1×3 mV 47 kΩ	2×3 mV 50 kΩ	2×3 mV 50 κΩ	2×3 mV 47 kΩ	191 - 47 10	101.4
Tape	1×150 mV = 00 kΩ	2×150 mV 80 kΩ	2×150 mV 80 κΩ	2×150 mV 100 kΩ	EX3 mV 47 kΩ 2×150 mV 100 kΩ	1×3 mV 2×150 mV 100 kΩ
Aux DIN	180 mV 100 kΩ 180 mV 100 kΩ	150 mV 80 kΩ 150 mV 80 kΩ	150 mV 80 κΩ	150 mV 100 kΩ	150 mV ±00 kΩ	150 mV 100 kΩ
Aasgange	1 30 HF 100 KM	130 014 40 418	150 mV/80 kΩ	150 mV 100 kΩ	150 m/V/100 kΩ	150 mV ,00 kQ
Tape	150 mV 100 kΩ	150 mV 80 kΩ	150 mV 80 kΩ	150 mV/100 kΩ	150 mV/4 kΩ	150 mV/4 kΩ
DIN	-30 mV 18E kΩ	30 mV 180 kΩ	30 mV 180 kΩ	30 mV 180 kΩ	30 mV 30 kΩ	30 mV 30 kΩ
Ausgange Lautsprecher	A, B, A+B 8 Ω	A, B, A + B	A B, A+B	A. B, A+B	A, B, A + B	A, B, A+B
Kopihörer labbleter	D 24	KΩ	8 Ω	8 Ω	8 Ω	8 Ω
Transistoren/FFT	19/1	28.1	33 1	49 1	39/1	50.1
Dioden	5	11	15	25	24	3.5
IC	4	3	3	3	4	4
In I I was	1714	110 \	```\	'' \	- V	270 V
estungsaufnabme (Vorlast)	100 Watt	130 Watt	160 Watt	180 Watt		_
Abmessungen (B×H×T)	440 × 125 × 265 mm	440 × 140 × 350 mm	440 × 140 × 350 mm	480 × 155 × 390 mm	480 × 155 × 345 mm	480 × 165 × 440 mm
Jewieht	6,4 kg	10,3 kg	13 kg	13 kg	11,7 kg	18,5 kg

crmittell nach IHF-Norm (Institute of High Fide ity, USA) bei 75 kHz Hab und 40 dB Signal Rausch Abstand (DIN 40 kHz 26 dB S.R. Abstand)
 crmittelt nach IHF-Norm Differenz der Eingangspege-zweier Sender mit gleicher Trägerfrequenz
 crmittelt nach IHF Norm bei 1000 Hz und 75 kHz Hub + 7 kHz (Pilotton)
 zwischen beiden Kanälen bei 1000 Hz \*\* bei dem angegebenen Klirrgrad
 crmetelt nach IHF Norm bei 20-20 000 Hz (DIN 40-12 500 Hz)

#### Technische Daten HiFi-Cassettenmaschinen von Akai.

	C9-34 D	CS-702 D-11	CS-705 D	CS-707 D	GXC-709 D
Typ	r play ag	Fretzalg	1 Het I was	Fort Loan 'g	to the conje
of at age	4 Spur Sick	4 Spor Store	15 see	· Spu Sere	4 Nau Met
Bandlange	C-90	C-90	C-90	C 90	Ç-90
Hardgere w. I ske !	175	1 5	1-4	179	1 15
1 Her c wife	1	+			
Gleichlaufschwankungen! (WRMS)	0.13%	<0.08%	<0,08%	<0.08%	<0.06%
Frequenzgang <sup>2</sup> Low Noise (LH)	40-13 000 Hz ± 3 dB	40-13 000 Hz ± 3 dB	35-14-000 Hz ± 3-dB 35-15-000 Hz ± 3-dB	35-14-000 Hz±3-dB 35-15-000 Hz±3-dB	35-14 000 Hz ± 3 dB 35-16 000 Hz ± 3 dB
Chromdioxyd (CrO <sub>2</sub> ) Ferri Chrom (FeCr)	30-15 000 Hz±3 dB	40-15 000 Hz ± 3 dB	35-16-000 Hz ± 3 dB	35-16 000 Hz ± 3 dB	35 17 000 Hz + 3 dB
Fremdspannungsabstand (CrO <sub>2</sub> ) mit Dorby	>60 dB >60 dB	>50 dB >60 dB	>50 dB >60 dB	>50 dB >60 dB	>50 dB >60 dB
Karrfaktor <sup>3</sup> (LH)	<1,5%	<1.5%	<1.5%	<1.5%	<1,5%
· No s 1 é	B	10 H	<b>→</b> B	7(=1)K	198
1 1 4 1 4 1 6	/si-k11/	NS NH,	85 kHz	85 kHz	55 81.
Tonkupfe* Funkuuu GX Ausführung	E. A.W	E A/W	L A.W	L A/W -	L A W
Motore Capstan Bandwickel	1 1 Gleschatrom-M	1 1 Gleichstrom-M	1 Gleichstrom-M	1 1 Geichstrom-M	1 Gleichstrom M
Spezial	1	1	1	1	1
Tonwelten (Capstan)			*	•	
Laufwerksteberung Elektro-Mechanik	JA	Месрапік	ja	jii.	ja
Transistor Logik	-	-	-	-	
1 - 14		1C 1	<b>3</b>	1	1
Dolby-Systeme	j.a	J&	ja	jä	JB
kalibrierfahig	лен	ησιή	netn	nein	nen
peters of t	1 3 5 7	1 %	[ 1 ](	1 11	1 11 41
a to be lead to be	1	343	bc .	X-1	
he washer r			×		R1
Ms. p.t. Mc	\$ × ×	1	1 1		
Zahlwerk	Istorie	Astellig	3ste lig	3stellig	3ateling
mit Memory	псіл	nein	stein	JR	30
Hingango Mikrofone	(2) 0.3 mV 4.7 kΩ (2) 70 mV 100 kΩ	(2) 0,3 mV 2.2 kΩ (2) 50 mV 430 kΩ	(2) 0,3 mV 4.7 kΩ (2) 50 mV 430 kΩ	(2) 0,3 mV/4,7 kΩ (2) 70 mV 100 kΩ	0,3 mV 2,2 kΩ 20 mV 150 kΩ
A seange					
Kopfhorer (Stereo) Line	30 mV 8 Q (2) 775 mV	50 mV 8 Ω (2) 410 mV	30 mV/8 Ω {2} 775 mV	40 mV 8 Ω (2) 775 mV	100 mV/8 Ω 410 mV
DIN Anschlub	hhr	D 1 1/	23		0.3 mV
Aufnahme	3 mV 550 mV	0,3 mV 410 mV	3 mV 550 mV	_	4.0 mV
Wiednigatie	250 It 4	7101117	220144		4404114
Ha b eder Transistoren Dinden FET IC	32/22 2/2	18.10 2,2	24/25 -/2	24/25 -2	28.36 2.2
Anschluß Werte	22(FV	220 V	220 V	220 V	220 V
Abmessungen (B×H×T)	378×110×225 mm	380 × 157 × 287 mm	440 × 165 × 300 mm	440 × 165 × 304 mm	44t × 165 × 285 mm
	( ' h	1 5 Kg	1 hh	Nx <sup>4</sup>	( 5 kg
Bezonderhe ten	Bandianfanzeige Flachbahnregler, 2fact Bandwiten- umschaltung	2fact-Band- sortenumschaltung, Input Unschalter, LED Anzeige für Aufnahme und Dolby	LED-Peak-Level- Anzeige Hach- Barassortenam schaltung, elektro- nische Drehzahl- regelung	LED-Peak Level- Anzeige, Hach- Bandsortenum schaltung, MPX Filter, Output Regler	LED Peak Level, Anze ge fur minimalen and maximalen B. rose MPX-Filter, mischbare Mic/Line-, Eingange regelbarer Ausgang 4fach Bandsorten schalter

Referenz-Cassetten FUH C 60 (Low Noise), BASE SM Chrome C 60, Sony Duad C-60 (Ferri Chrom Technische Daten, soweit meht anders angegeben, nach DIN 45 500 (Hilbs Norm)

#### Legende der Tonkopf-Symbole der Akai-Tonband- und Cassettenmaschinen



Losenkopf



Löschkopf and Aufnahmekopf im gemeinsamen Systemgehause



Aufnahmekopf



Wiedergabekopf



Aufnahme- Wiedergabekopf (elektronische Umschaftung)



Aufnahmekopf und Wiedergabekopf im gemeinsamen Systemgehause. Neu ent-wicke ter Akat GX. Cassetten. Tonkopf für Vor- und Hinter bandkontrolle.

bewertet gemessen nach NARTB-Standard (WRMS)
gemessen bei 100 Hz und Vollausteuerung (0 VU)
siehe unter Eegende der Tonkopf Symbole begrenzt den Aufnahmepegel bis ca. + 3 dB 2 gemessen nach NARTB Standard) (±3 dB)

GXC-725 D	GXC-710 D	GXC-730 D	GXC-740 D	GXC-325 D	GXC-750 D	GXC-570 D
Fer Loading	Freat Loading	from Leading	Front Loading	Top Loading	From Loacing	Fro Cookdag
+ Spur Stereo	4 Spur Steres	4 Spur Steres	4 Spur-Seren	4 Spur Siereo	4 Spur Steller	4 Spar Sierec
C-90	C-90	C-90	C-90	C-90	C 90	C-90
+,75	4.75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75
±1%	±1%	±1%	±1%	+1%	±1%	±5% (regelbar)
< 0.06%	<0.08%	<0.08%	<0,07%	<0,055%	<0,06%	<0,06%
35~ 4 000 Hz ± 35~ 16 100 Hz ± 35~17 000 Hz ±	3 dB 35 16 000 Hz + 3 dB	35-14 JOU Hz ± 3 dB 35-16 000 Hz ± 3 dB 35-17 000 Hz ± 3 dB	35-15 000 Hz + 3 JB 35 .6 000 Hz + 3 JB 35-18 000 Hz ± 3 dB	35-15-000 Hz ±3-dB 30-16-000 Hz ±3-dB 35-19-000 Hz ±3-dB	35 15 000 Hz ± 3 dB 35 16 000 Hz ± 3 dB 35-18 000 Hz ± 3 dB	35-16-000 Hz + 3 dB 35-17-000 Hz ± 3 dB 35-18-000 Hz ± 3 dB
>51 dB	>50 dB	>50 dB	>50 dB	>51 dB	>56 dB	>52 dB
>6. dB	>60 dB	>60 dB	>60 dB	>6. dB	>66 dB	>62 GB
<1.2%	<1,5%	<1,5%	<0.9%	<1%	<0.9%	<0.8%
>70 dB	>70 dB	>70 dB	>70 JB	>70 dB	>70 dB	>70 JB
100 kHz	60 kHz	100 kHz	100 kHz	100 kHz	10( kHz	100 kHz
L AW	L A'W	L AW L	]8 [A W]	J. AW	L NW	L AW
1 1 Servo-M	1 1 Synchron-M	1 1 Synchron-M.	1 1 Servo-M.	1 1 Servo-M	3 1 Servo-M. 2 G elenstrom M	1 Servo-M 2 G eichstrom M 1 Getnebe M
1	1	2	2	2	2	7
	1	-		-		
jh	já	ja:	14	ja	_	_
-	-	-	2	-	ja	Sensortasten
1a	ja	ja	ja	ja	ja	Ja
ja	ja	ja	ja	ja	ja	1m
nein	nên	пепа	JB .	ja	ja	ja
		1 mar		Lagr		Lar o
nein	ja .	ja	ja	Ja	jä	şt.
-4	6,1	CT .	1	را	b	No.
	Un so wer	1 1 56 3 w - 4 1	, cf	- Juli	7	1.
Istellig	3.stellig	3stellig	3stering	3ste lig	3stellig	3stelling
neip	Jp	ĴH	Ju	JA	<u>jå</u>	mit Repeat
(2) 0.25 mV (2,4 (2,70 mV 100)		(2) 0,3 mV/4,7 kΩ (2) 70 mV 510 kΩ	(2) 0,3 mV 4,7 kΩ (2) 70 mV 100 kΩ	(2) 0,3 mV/8 kΩ 70 mV 100 kΩ	0.25 mV 2,4 kΩ 70 mV 100 kΩ	(2) 0.3 mV 4,7 kΩ (2) 70 mV 100 kΩ
00 mV 8Ω (2) 410 mV	50 mV 8Ω (2) 775 mV	50 mV 8Ω (2) 775 mV	50 mV 8Ω (2) 775 mV	50 mV 8Ω 775 mV	100 mV 8Ω 410 mV	50 mV/8Ω (2) 410 mV
-	3 mV	3 mV	-	2 mV	wh.	0,3 mV
-	550 mV	550 mV	-	775 mV	*	41.1 mV
34 32	39 48	56 121	36 52	60 51	75 124	110 .59
2.4	2,-	-/2	6.8	4.1	4 18	12 9
220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V
4+6×165×285	mm 440 × 142 × 304 mm	440×175×302 mm	440×142×306 mm	442 × 142 × 301 mm	440×157×318 mm	440×255×225 mm
69 kg	8 8 kg	12 kg	10,5 kg	8.6 kg	9,5 kg	13,5 kg
Pesseve Anzeige, MPX- Filter, Ausgangs- relger	MIX I Perk-Level, Penk-Level, Bandlaufanzonge, Track Pang 1 Serve Level of the Lapat Servetor, Ausgangsregler	A I Reserve System for Aufnahme und Wiedergabe, automatischer Wiedergabe sint versel ehm Vor oder nückidu und bei Memory, Endlos-Reverse Vach Bandsorten umschatzing, Peak-Leve-Anzeige	Peak-Level, 400-Hz-Generator, Build Congress A Spressep or	Peak Level Ante, ge, 3fach Bandsorten- schalter, muchbare Michael Peak Touch ge, regel to the Ausgang	ACTH Concision, MPX-Filter, 4fach Bandsorten-shafter IC bank struct op a real control of the con	MPN Fitter 400-Hz-Generator, VU-Meter-Umschul- Ling, 14 (2) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

#### Technische Daten HiFi-Tonbandmaschinen von Akai.

HiFi-I onbandmaschaen	4000 DS-MK II	GX-4000 D	GX-215 D	GN-265 D
Spirige Nirm	4 Spor Stereo	+ Sp + Stere	1 3/10 5 2 20	+ Spat Steeds
Max Spining ods * mit Adiptor	X . T .	Ix sm A	1863	Sign
Bandgeschwindigkeiten (cm/sec)	9,5 19	9,5 19	9,5 19	9,5 19
Abweighing		<b>S</b>	+ () ***	
Gleichlaufschwankungen' (WRMS) bei 9,5 cm sec bei 19 cm sec bei 38 cm sec	<0,14% <0,12%	<0.12% <0.08%	<0,12 % <0,09 %	<0,09% <0,05%
Frequenzgang <sup>2</sup> (Low Noise-Band) bei 9,5 cm sec bei 19 cm sec hei 38 cm sec	30-16000 Hz 30-20000 Hz	30-16000 Hz 30-24000 Hz	30~19000 Hz 30~25000 Hz	30-20000 Hz 30-25000 Hz
Fr water and a state of	56 IB	↑ uB	5n JB	>5.7 IB
Kbrfaktor <sup>3</sup>	<1%	<1%	<1%	<0.8%
Lose in malata	√°=JB	io ch	T dB	70 JR
V The two p	100 kHz	ti kitiz	, 80 K142	100-6142
Ionkopfe" Funktionen GX-Ausfuhrung	L A W	L A W	L A W	LAW W AI
Motore Capstan Bandwickel	1 1 Induktions-M.	1 1 Induktions-M	3 1 Synchron M 2 Außenläufer	3 1 Servo-M 2 Außenlaufer
Tonwellen (Capstan)	1	1	1	1
Laufwerksteusrung Mechanik Elektro-Mechanik Re als (Logissteucrung)	la:	38å  ~	in	ja
Auto-Reverse	nein	nein	jā	jn
nur Wiedergabe Aufnahme und Wiedergabe	-	_	ja nem	Ja
Auto-Stop	ja	ja	3th	ja
Laufwerkfunktionen »Aus«	19.	30. 30.	ju neis	18 180 c.1
Netz »Aus«	Ja.	the tr	CVE	4
h lis		15		141
I north like the		).1	nc s	1
Va pa Mar		17	1	).
Bessel sylvania		J.	1	
March Carry Vertexpur		1		RV
Marie Was In L. (Y. Pr. Sp. F)***		58	nein	nean
Spurmischung (be: Aufnahme)***  F.d. = P. c.k. ****	98	3	pr b	
Eungange Mikrofon Line	(2) 0.55 mV/30 kΩ (2) 50 mV/200 kΩ	(2) 0,25 mV 30 kΩ (2) 70 mV 200 kΩ	(2) 0.3 mV/2 2 kΩ (2) 70 mV/100 kΩ	0.25 mV 5 kΩ 70 mV 150 kΩ
Ausgange Kop(hörer (Starco) Line	30 mV 8 Q (2) 775 mV	100 mV 8 Q (2) 775 mV	50 mV/8 Ω (2) 775 mV	30 mV 8 Ω 0,775 V
DIN Anschus Aufnahme Wiedergabe	3 mV 500 mV	2 mV 300 mV	0,3 mV 500 mV	3 mV/27 kΩ 500 mV
Halb eiter (Trans Dioden)	19.5	19/5	27 17	39.25
V on twest	13. 1	1.0 \	22=1	11.
IC CESS I FO	40 W	+ 1/	*o W	"
Alvin on high the His I	40 " - 314 x 26 n m	#10 + \$15 + , \$1	TX01 1/1 1 5 111	44 7 4 4 3 5 Mg
Gewicht	11.1 kg	13,2 kg	15.7 kg	16.6 kg
Ben - Johnson	Mustiplayback, Echo	Multiplayback, Echo	für 2 Bandgeschwindig- keiter, manaeller und automatischer Reverse- berrieb	Bandantrieb, Servo-Motor Pausentakic

gemessen nach NARTB Standard, bewertet (WRMS) und unbewertet (RMS)

gemessen bei 1000 Hz und Vollaussteuerung (0 VU)

Legende der Tonkopf Symbole sielte unter AKAI-Cassettenmaschinen

\*\*R/V=mit Balanceregler des Receivers oder Verstarkers

\*\*a\* einmaliges oder mehrmatiges Überspielen des Inhaltes einer Spur auf eine andere Spur (bei Aufnahme)

\*\*\*e\*\* von der Bandgeschwindigkeit abhangig Nachhall-bis Echo-Effekt

Referenz-Tonband SCOTCH Nr 211 (Low Noise) Technische Daten, soweit nicht anders angegeben, nach DIN 45500 (HiFi Norm)

GX-266 D	GX-630 D/DB	GX-630 D-Pro	GX-630 D-SS	GX-650 D
1-Spur-Stereo	4-Spur-Stereo	2-Spur-Stereo	4-Spur; 4/2-Kanal	4-Spur-Stereo
8 Ø	18/26* ∅	18/26° Ø	18/26* ②	18/26* ∅
5/19	9,5/19	19/38	9,5/19	9,5/19/38
0.6%	±0.7%	±0.6°	±0,7%	±0,5%
0.06%	<0.09%	-0.000	<0,09%	< 0.07%
0,04%	<0.05%	<0.05%	<0.06%	<0.05%
		10,07		40,03 %
19000 Hz	30-19000 Hz	-	30-15000 Hz	30-20000 Hz
-25000 Hz	20-25 000 Hz	20-25000 Hz	30-25000 Hz	30-26000 Hz
		20-28 000 Hz		30–30000 Hz
ô dB	>57/67 dB (Dolby)	>60 dB	>54 dB	>58 dB
1,5%	<0,5%	<0.5%	<0.5%	<0.4%
0 dB	>70 dB	>70 dB	>70 dB	>70 dB
) kHz	100 kHz	100 kHz	100 kHz	TSO kliz
AWWAL	L A W	L A W	L A W	L A W
	)2	ja län län	ja .	ja La La
	3	3	3	3
iervo-M.	1 Servo-M.	1 Servo-M.	1 Servo-M.	1 Servo-M.
Außenlaufer	2 Außenlaufer	2 Außenlaufer	2 Außenlaufer	2 Außenlaufer
	1	1	1	2
		-	-	
	18	14	ja	148
	nein	nein	nein	пети
	=	-	-	-
	_	-		
	ja	jaı	ja	ju
erd.	pi nem	JA TICLO	nein	ociu 19
m	GX-630 DB	nein		
311			nein	резп
	ja :-	ja	Ja	Şā.
	ja	ja	ja	ja
	ja	ja	ja	ja
N/	ja na	ja	13	Ţ9
V	R/V	R/V	R/V	Ìρ
	nein	nein	nein	ja
The state of the s	nem	nein	nein	ja
0.25 mV/2.4 kΩ	(2) 0.25 mV/5 kΩ	(2) 0,25 mV/5 kQ	(4) 0,25 mV/10 kQ	(2) 0,3 mV/5 kΩ
70 mV/100 kΩ	(2) 70 mV/150 kΩ	(2) 70 mV/150 kΩ	(4) 70 mV/130 kΩ	(2) 80 mV/100 kΩ
00 mV/8 Ω	30 mV/8 Ω	30 mV/8 Ω	(2) 30 mV/8 Ω	30 mV/8 Ω
5 mV/	(2) 775 mV	(2) 775 mV	(2) 775 mV	(2) 775 mV
	2.5 mV	2.5 mV		
	500 mV	500 mV		-
/92/1 IC	64/69/2 FET	64/69/2 FET	65/63/4 IC	72/61/3 IC
0 V	220 V	220 V	220 V	220 V
W	100 W	100 W	100 W	120 W
6×470×250	440 × 465 × 240 mm	440×465×240 mm	440×465×240 mm	
				442 × 524 × 258 mm
1,6 kg	19,5 kg	19,5 kg	20,7 kg	26,2 kg
moreverse, Dauerreverse,	fernbedienbar DB-Ausfuhrung mit	2-Spur- Ausfuhrung	4/2-Kanal quadro- sync, Maschine,	Doppekapstan, fernbedienbar,
mer record water	Doppeldolby	Sarries min milk	fernbedienbar	Cueing, 38 cm/sec

## Technische Daten Plattenspieler und Kompaktanlagen von Akai.

AK Al-Flattenspieler	AP-306 C	AP-206 C	AP-100 C
Steuerung	halbautomatisch	haltasutomatisch	ha/bautomatisch-
Antriebsprinzip	Direktaotrich	Direktantrieb	Riemenantrieb
Laufwerkmotor	Kollektorloser DC-Motor	Kollektorloser DC-Motor	Synchron-Motor
Drehzahlen	33 1/3 and 45 U/min	33 Us and 45 U/min	33 1/2 and 45 U/min
Gleichlaufschwankungen!	0,035	0,035	<0.06%
Geräuschspannungsabstand	70 dB	70 dB	>64 dB
Tonarai	Stablrohr	Stahirohr	Stahlrohr
Tongrmachse-Nade spitze	220 mm	220 mm	220 mm
Uherhang	15 mm	15 nm	L5 mm
Spurfehlwinke!	±2"	± 2°	t°30'
Max, Tonabuchmergewicht mit Zusatzgewicht	10 p 15 p	10 p 15 p	10 p 15 p
Kräpfungswinkel	22° 30°	22" 30"	21°30°
Antiskating (stufenlos)	0-5 p	0-5 p	0~3 p
Feinregulierung	± 3%	± 3%	0-4 ρ
Quarystenerung	ja	nein	nein
Stroboskub	ja	ja	пéin
Tonarm-Lift	ja .	ja	ja
Norm-Systembelestigung <sup>2</sup>	ja	ja	ĵα
Abmessungen (B×H×T)	440×158×350 <sup>3</sup>	440 × 158 × 350 <sup>3</sup>	440×140×350 mm <sup>3</sup>
Gesamthöhe (geoffnete Haube)	438	438	420 mm
bewertet gemessen nach NARTB-Staudard (WRMS) Befestigung nach DIN. Original-System der AKAI P. Daten: Diamantnadel 17 µ Ø (sphärtsch). Überspre Frequenzbereich 15-25 000 Hz. Nachgiebigk Übertragungsfaktor 0.95 m Vs/cm, verükale maximale Auflagekraft 3 p.	lattenspieler ist das System Akai PC-100 rehdämpfung bei 1000 Hz 30 dB, leit d. N. 25×10° cm/dyn,	<sup>3</sup> erhistlich in den Gehäuseausfü schwarz und silber	hrungen

HiFi-Kompuktanlagen	AC-3500 L	AC-3800 L	HiFi-Kompaktanlagen	AC-3500 L	AC-3800 L
Steuergeriite-Tell Ventlicker Smusterstung 4 \Omega (1 kHz)	30 W	30 W	AM-(MW) Tener-Tell Frequenzbereich Empfindbehkeit (IHF)	520 kHz-1605 kHz 180 μV/10 μV (Est.)	520 kHz-1605 kHz 180 μV/10 μV (Eat.
8 Ω (1 kHz) 4 Ω (20-20000 Hz)	30 W	30 W 28 W	LW-Tuner-Tell Frequenzbereich Empfindlichkeit (IHF)	150 kHz-350 kHz 200 µV/10 µV (Ext.)	150 kHz-350 kHz 200 μV/10 μV (Est.
8 Ω (20–20000 Hz)	25 W	25 W	Cassettenrecorder-Tell Typ	Front-Loading	Front Loading
Leistungsbandbreite (IHF) an 8 Ω (Gesamtkbrefaktor 0,5%)	10-40 000 Hz	10-40 000 Hz	Spurlage	4-Spur-2 Kanal-Stereo	4-Spur-2 Kanal-Stere
Fremdspannungsabstand Phono	>75 dB	>75 dB >90 dB	Gleichlaufschwankungen (WRMS) NAB (DIN 45507)	0,08% 0,24%	0,08% 0,24%
Lape Kanaltrenning	>90 dB >50 dB (1 kHz)	>50 dB	Frequenzgang Low-Noise (LH) Chromdioxyd (CrO <sub>1</sub> )	35-13000 Hz (±3dB) 35-14000 Hz (±3dB)	35-13000 Hz ( ± 3 dl 35-14000 Hz ( ± 3 dl
Frequenzgang		Name of the latest and the latest an	Klirrfaktor (mit LN-Band/1 kHz/0 VU)	<1.5%	<1,5%
Phono (RIAA) Ausgange	30-15000 Hz±1 dB	30-15000 Hz ± 1 dB	Geräuschspannungsabstand (LN-Band) mit Dolby	>51 dB >61 dB	>51 dB >61 dB
Kopfhorer	4-16 Ω	4-16 Ω	Loschdampfung	>65 dB	>65 dB
Lingungsempfindlichkeit/Impedanz		mV/100 kΩ 150 mV/100 kΩ	Vormagnetisierung	75 kHz	75 kHz
DIN-Anrchiuß Phone Tonbandmonster: Striftbuchse	150 mV/100 kΩ 3 mV/50 kΩ 150 mV/100 kΩ		Tonköpfe* GX-Ausführung	A/W [1]	A/W E.
Klangregelung Büsse Tiefen	± 10 dB bei 100 Hz ± 10 dB bei 10 kHz	2 10 dB bei 100 Hz 2 10 dB bei 10 kHz	Motor	Gleichstrom-M. mit elektronischer Drehzahlregelung	1 Gleichstrom-M mit elektronischer Drebzahlregelung
Emplangs-Bereich FM-(UKW) Tunor-Toll	00 107111	02 100 100	Mikrofon Eingangsempfindlichkeit/Impedanz	(2) 0,3 mV/2 kQ	(2) 0,3 mV/2 kΩ
Frequenzbereich	88-108 MHz	88-108 MHz	Plattempicter- Tell Steuerung		halbautomatisch
Empfindlichkeit (IHF)	1.2 µV 1.5 dB	1,2 μV 1.5 dB	Antriebsprazip	_	Riemenantrieb
Gleichwellenselektion	> 50 dB	> 50 dB	Laufworkmotor		4poliger SynchrM.
Trennschirfe (IHF)	> 35 dH bei 1 kHz	> 35 dB bei 1 kHz	Drehzahlen		33 and 45 U/min
Steree-Kanaltrennung Klirrfaktor Mono	<0.3%	<0.3%	Gleichlaufschwankungen (WRMS)		0,1%
Stereo	<0,7%	<0.7%	Platienteller	_	300 mm
Gerauschspannungsabstand	>65 dB	>65 dB	Tonarm	_	statisch ausbalancier
ZF-Unterdruckung	>90 dB	>90 dB			
AM-Unterdrückung	45 dB	45 dB	Abmessungen (B×H×T) mm	500×157×400	550×220×467
Muting	schaltbar Ein/Aus	schaltbar Ein/Aus	Gewicht	11 kg	17.5 kg
Antennen-Anschluß symmetrisch asymmetrisch	300 Ω 75 Ω	300 Ω 75 □			

#### Technische Daten Lautsprecherboxen und Zubehör von Akai.

AKAI-Lantsprecherboxen	SR-1025	5R-1040	SR-1050	SW-187
Boxprinzip	geschlossen	geschlossen	geschlossen	
Lautsprechersysteme				
Tiefton (∅)	20 cm	20 cm	25 cm	36 cm
Mittelion (Ø)		8 cm	8 cm	12 cm
Hochton (2)	5 cm	5 cm	5 cm	4 cm
Frequenzbereich	40-20000 Hz	35-20000 Hz	35-20000 Hz	35-20000 Hz
Chergangsfrequenzen	2,5 kHz	1,2/12 kHz	1,2/12 kHz	1,2/5 kHz
Schalldruck	86 dB	89 dB	89 dB	91 dB
Impedanz	8 Ω	8 Ω	8 Ω	8 Ω
Betriebsleistung <sup>2</sup>	8 Watt	8 Watt	7,6 Watt	3,5 Watt
Nennbelastbarkeit <sup>3</sup>	25 Watt	40 Watt	50 Wart	80 Watt
Musikbelastbarkeit	35 Watt	50 Watt	60 Watt	120 Watt
Abmessungen (B×H×T)	250 × 390 × 200 mm	270×500×235 mm	315×575×250 mm	376×730×275
Gehausefarben	Silber, Schwarz, Nußbaum	Silber, Schwarz, Nußbaum	Silber, Schwarz, Nußbaum	Nußbaum
Gewicht	7.2 kg	12.3 kg	16,2 kg	22 kg
Besonderheiten	Abnehmbarer Schaumstoffgr als Hochton-Chassis	ill. Akai ring-tweeter		Aluminium Hochtenhorn

HIFI-Stereo-Kopfhörer	ASE-80 C*	ASE-24	ASE-78
Systemtyp	Electret- Kondensator	offen – dynamisch	offen ~ dynamisch
Anschlußimpedanz	4–16 Ω	4-16 Ω	4–16 Ω
Frequenzgang	18-22000 Hz	20-22000 Hz	20-22 000 Hz
Klirrgrad bei 1 mW	<0,3%	<1%	<1%
Grenzbelastung	5 W/6,3 V	500 Milliwatt	500 Milliwatt
Empfindlichkeit <sup>1</sup>	95 dB/100 V	98 dB	95 dB
Kabellange	200 cm	250 cm	230 ст
Gewicht mit Kabel	300 g	300 g	225 g

HiFi-Mikrofone	ACM-300	ACM-100	ACM-50	ACM-20
Waadlerprinzip	Elektret- Kondensator	Elektret- Kondensator	Elektret- Kondensator	dynamisch
Richtcharakteristik	Super-Cardioide	Super-Cardioide	Supermere	Kugel
Frequenzgang	30-17 000 Hz	30-17 000 Hz	30-17 000 Hz	50-12 000 Hz
Ausgangsimpedanz	600 Ω/250 Ω	600 Ω	609 ₺	600 Ω
Empfindlichkeit <sup>1</sup>	-64 dB/-68 dB ±2,5 dB/sbar	−73 dB ±3,0 dB ubar	- 73 dB ± 3 dB/µbar	-78 dB
Signal/Rauschabstand	>50 dB	>50 dB	>50 dB	>50 dB
Batteriekapazität bei Dauerbetrieb	1500 Stunden	6000 Stunden	5000 Stunden	-
Abmessungen (Ø×Länge)	25Ø×220 mm	18,7Ø×176,5 mm	19Ø×179 mm	22Ø×157 mm
Gewicht	310 g	196 g	150 g	170 g
Kabel und Stecker	5 m mit Cannon- und Klinkenstecker	3 m mit Klinkenstecker	3 m mit Klinkenstecker	2 m mit Klinkenstecker
Standardzubehör im Lieferumfang	Tischstativ Windschutz Batterie	Tischstativ Windschutz (2) Batterie	Tischstativ Batterie	Tischstativ

HiFi-Stereo-Mischpult	MM-62
Anschlußmöglichkeiten	6 Mono- oder 3 Stereo-Mikrofone oder 2 Stereo-Tonquellen und 1 Plattenspieler oder 4 Mono-Tonquellen und 1 Plattenspieler
Eingangsanschlüsse Mikrofone Line (Tonband, Tuner) Phono (Magnetsystem)	6,3-mm-Klinkenbuchsen für niederohmige Mikrofone, Empfindlichkeit umschaltbar für 0,2 mV (-72 dB) und 2 mV (-52 dB) Cinch-Buchsen (RCA-Norm), Empfindlichkeit 35 mV (-27 dB)/20 kΩ Cinch-Buchsen (RCA-Norm), Empfindlichkeit 1,5 mV (-54 dB)/50 kΩ, Entzerrung nach RIAA-Kurve
Ausgangsanschlüsse	Cinch-Buchsen (RCA-Norm), 435 mV (-5 dB)/10 kΩ
Kopfhöreranschluß	6,3-mm-Klinkenbuchse, 50 mV/8 Ω
Frequenzgang	20-25 000 Hz bei angegebenem Klirrgrad
Klirrgrad	< 0,3%
Signal/Rauschabstand	> 55 dB
Stromversorgung	12 Volt=0,4 Watt, Batterie 8×UM-2 oder extern über Volt-Netzteil
Halbleiter	25 Transistoren und 5 Dioden
Abmessungen (B×H×T) and Gewichte	450×80×250 mm 3,7 kg cinschl. Batterie

# Wer den Katalog gelesen hat, darf die Ohren spitzen. Wir laden herzlich dazu ein.

## Ihr HiFi-Fachberater

(Händlerstempel)



Copyright by AKAI International GmbH Anderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten

AKAI-International GmbH, Am Siebenstein 4, 6072 Dreieich. Tel. (06103) 64096, FS 4185332

Verkaufsbüro Nord, Grusonstr. 55, 2000 Hamburg 74, Tel. (040) 7321022, FS 212860

Verkaufsbüro West, Schiess-Str. 3, 4000 Düsseldorf-Heerdt, Tel. (0211) 501161, FS 8582790

Verkaufsbüro Süd. Ingolstädfer Str. 62, 8000 München 45, Tel. (089) 3111035–36

Akai Handelsvertretungen

Fa Saile & Elsholz oHG, Adolf-Martens-Str. 16a, 1000 Berlin 45, Tel. (030) 8328053, FS 0183420
Fa, Ehrenfried Weber, Husumer Str. 7, 4800 Bielefeld 16, Tel. (0521) 36086-87, FS 0932550
Fa Peter Sigmund, Am Spritzenhaus 15, 3012 Langenhagen 4, Tel. (0511) 776757, FS 0924640